

DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

## special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2

Nummer der Genehmigung: **51448** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

G.M.P. GROUP S.R.L.

IT-24061 Albano Sant' Alessandro (BG)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

entfällt

not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

**MYTHOS 188** 



## DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **51448** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Herstelldatum (Monat und Jahr)

Date of manufacture (month and year)

Felgengröße

Size of the wheel

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

**Einpresstiefe** 

Inset/outset

Typ und die Ausführung

Type and version

Genehmigungszeichen

Approval identification

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:

Position of the identification markings:

an der Innen- bzw. Außenseite des Rades

on the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst:

Responsible Technical Service:

Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH DE-67245 Lambsheim

DL-0/245 Lambsheim

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:

Date of test report issued by the Technical Service:

05.05.2017

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:

Number of test report issued by that Technical Service:

55021117 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **51448** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1, 2, 3, 4

1. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.

The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

- 11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO: Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO: siehe Prüfbericht see test report
- 12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval **granted**
- 13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable): entfällt not applicable



DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: **51448** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg** 

Place:

15. Datum: Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Kevin Eckmann 543

17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

- Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package
- Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal
- Beschreibungsunterlagen Information package



DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **51448** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 19.05.2017 letztes Änderungsdatum: -- Date of issue: last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Beschreibungsbogen Nr.: Datum:
 Information document No.: Date
 MYTHOS 188 09.02.2017

3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum:
Test report(s) No.: Date
55021117 (1. Ausfertigung) 05.05.2017

Beschreibung der Änderungen:
 Description of the changes
 entfällt
 not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 51448

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

## Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

#### **KBA 51448**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 51448

- Attachment -

## Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt. Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally

prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 3

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

QM Nr.:39020711504

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MYTHOS
Typ MYTHOS 188
Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
PCD	MYTHOS 188 PCD 5X112 / ohne Ring	5/112/66,6	35	750	2200	2/2017
5X112						
PCD	MYTHOS 188 PCD 5X112 / ohne Ring	5/112/66,6	35	750	2200	2/2017
5X112						
PCD	MYTHOS 188 PCD 5X112 / ohne Ring	5/112/66,6	45	750	2200	2/2017
5X112						
PCD	MYTHOS 188 PCD 5X112 / ohne Ring	5/112/66,6	45	750	2200	2/2017
5X112						

#### Kennzeichnung

KBA-Nummer 51448

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung MYTHOS 188 (s.o)

Radgröße 8JX18H2
Einpreßtiefe ET...(s.o)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstellungsdatum Monat und Jahr

### Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

## Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/112	35	750	2200
5/112	45	750	2200

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112/66,6	205/40R18	45	750

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112/66,6	285/65R18	35	750
5/112/66,6	285/65R18	45	750

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung 112/5-ET45 betrug 12,89 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim, ab März 2017 durchgeführt.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 3

### **Anlagen**

Beschreibung	-	09.02.2017
Radzeichnung	MYT 8x18 NF	09.02.2017
Radzeichnung	8MYT8018355/112666	20.01.2017
Radzeichnung	8MYT8018455/112666	28.12.2016
Verwendung	Anlage 1-4	

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 5. Mai 2017



Coen

CC/EK 00271370.DOC

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz

Seite 1 von 20

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

QM Nr.:39020711504

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MYTHOS
Typ MYTHOS 188
Radgröße 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD 5X112	MYTHOS 188 PCD 5X112 / ohne Ring	5/112/66,6	35	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51448

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung MYTHOS 188 (s.o)

Radgröße 8JX18H2 Einpresstiefe ET...(s.o)

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28mm	130	27
S03	Schraube M12x1,5	Kugel D=28mm	110	24
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	27
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	27
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	130	28
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	28
S08	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	28
S09	Schraube M12x1,5	Kugel D=28mm	130	24
S10	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	180	28

## Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 20

## Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Chrysler Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	S05
0430*00-41;	88-195	235/40R18	R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	M+S	
	88-200	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
Audi A4	90-140	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A14 A19 A57
B8, B81	90-200	225/45R18	A31	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-200	235/40R18	A12	V18 S05
0430*35 e13*2007/46* 1084*19	90-200	245/40R18	A12	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/45R18	R37 T91 T95	A13 A14 A19
B8, B81	100-195	235/40R18	R37 T91 T95	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*0430*;	100-195	245/40R18		S05
e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,	100-200	245/40R18	M+S	
WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	A39 T95 T99	A14 A19 A57
4G, 4G1	100-245	235/50R18	A12	B90 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	A12 T00 T96	NA1 S05
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18	A12	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K6w T01 T97 150	A01 A12 A14
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K6w 150	A19 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K5w K6x 150	Car KMV S05
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 150	
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A12	A14 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33	B90 S05
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R18	A12	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	235/60R18 255/55R18	A01 K1a	A12 A14 A19 S08
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/60R18 255/55R18		A12 A14 A19 KMV S08
Audi Q5 FY e1*2007/46*1550*	110-185 110-185 110-185	235/60R18 255/50R18 255/55R18	A91 A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1a K1b K2b	A14 A19 A56 S08
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245 245 245	225/45R18 235/40R18 245/40R18	M+S T91 T95 M+S T91 T93 A01 K1c K2b K56	A12 A14 A19 Car Lim S05
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43 e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)	260 260 260	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A31 M+S A12 M+S A12	A14 A19 A56 Car Lim V00 V18 S05
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	245, 260 260 260	245/40R18 225/45R18 235/40R18	A13 M+S T93 T97 A13 M+S R37 A13 M+S R37	A14 A19 A56 Cbo Cpe Flh S05
Chrysler Crossfire ZH e11*2001/116*0140*.	160,246	225/40R18	A10 K75 M+S R09 R35	A01 A14 A19 A84 Cbo Cpe S03
Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*	125, 155 125, 155 125, 155 125, 155 125, 155	225/50R18 235/50R18 245/45R18 245/50R18 255/45R18	K5v K6w K2b K5x K6w K8e K5v K6w G01 K1b K2b K5x K6w K8m K2b K5x K6w K8e	A01 A12 A14 A19 A56 S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A19 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S02
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*04	66-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
A45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A19 A56 Flh
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S02
e1*2007/46*1163*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	200, 200	210/001110		
B-Klasse	70-142	205/40R18	K1a K1b K2b K41 T82 T86	A01 A12 A14
245	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K44 K56	A19 K42 S02
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87	
	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	A19 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	V00 V18 S02
e1*2001/116*	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	- VOO V 10 OOZ
0470*04	00-133	243/331(10	K IC NZC N4I NJC NOK N/U NOIII	
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A14 A19
245G	65 (132)	225/40R18	A01 K5w K6w T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	A01 K5w K6w	S02
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K2b K3i K5w K6g K6x	
C 43 T-Modell	225	225/40R18	K41 K42 K56	A01 A12 A14
202	225	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A19 R21 V18
e1*93/81*0034*		210,001110	11.211.611.6611.66	S03
C 63 AMG	336-373	225/40R18	K42 K56 M+S T88 T92	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG	336-373	235/40R18	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A19 Car Cpe
e1*2001/116*		200, 101110		Lim S02
0431*00-32,				
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	75-170	225/35R18	R37 T87	A12 A14 A19
203	75-200	225/40R18	A01 K45	B33 DB8 V18
e1*98/14*0139*	75-200	245/35R18	R03	S03
C-Klasse	88-215	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A01 A12 A14
204	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	A19 Cpe Lim
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	V18 S02
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	
- incl. Facelift 2011	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	
(FIN: WDD204)	<u> </u>			

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 5 von 20

Handelsbezeichnung   Fahrzeug-Typ   ABE/EW/G-Nr.   S-155   215/45R18   Ra3 T 189 T 93   A12 A14 A19   A58 C 180   A25/40R18   A01 K1a K1b K2b T 91 T 95   A58 Lim MHy v18 S02   A55/40R18   A01 K1a K1b K2b T 91 T 95   A58 Lim MHy v18 S02   A55/40R18   A01 K1a K1b K2b T 91 T 95   A58 Lim MHy v18 S02   A55/40R18   A01 K1a K1b K2b T 91 T 95   A58 Lim MHy v18 S02   A55/40R18   A01 K1a K1b K2b T 91 T 95   A58 Lim MHy v18 S02   A55/40R18   A01 K1a K2b T 91 T 95   A58 Lim MHy v18 S02   A55/40R18   A01 K1a K2b T 91 T 95   A58 Lim MHy v18 S02   A55/40R18   A01 K1a K2b K4i K5d K6g K6j   A19 A56 Lim MHy v18 S02   A55/40R18   K4i K4i K4i K5d K6g K6j   A19 A56 Lim MHy v18 S03   A19 A56 Lim MHy v19 A19 A56 Lim V18 S03   A19 A56 Li	[11. 1.1.1	Tuw B	In it	ID '6-1	TA (1
ABELEWIG-Ñr.	•	Kvv-Bereich	Reiten		
C-Klasse				Hiriweise	ninweise
204   85-180   225/45R18   A01 K1c K1b K2b T91 T95   A58 Llm MHy		05 155	01E/4ED10	D27 T90 T02	A12 A14 A10
61*2001/116*   85-180   235/40R18   A01 K1c K2b T91 T95   A01 A12 A14 A19 A56 Cbo   CFklasse Cupé / CAlisase					
A31129 (FIN: WDD205)   S5-145   225/40R18   K41 K42 K56 T88 T92   A01 A12 A14 A19 A36 Linu A1737 (FIN: WDD205)   C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse T-Modell   55-145   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse T-Modell   55-145   225/40R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse T-Modell   55-145   225/40R18   K44 K46 K56 R03 T88 T92   A01 A12 A14 A19 A36 Cbc Chlasse T-Modell   A04 A14 A15 A15 A15 K1b K2b   A04 K1a K1b K2b   A04 A16					
C-Klasse					V 10 302
HO   G363,		00-100	245/4UR 16	AUT KTC K2b K4i K5d K6g K6j	
G363, e1*92/53*0001*	C-Klasse	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T92	A01 A12 A14
C-Klasse 4matic   125-245   225/45R18   K1a K1b K2b   A01 A12 A14		55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92	A19 R21 V18
C-Klasse 4matic					S03
204					
61*2001/116*   0431*29   (FIN: WDD205)					
CFILE WDD205  CFILE WD205  CFILE WD205.					
(FIN: WDD205)         C-Klasse C43         225         225/40R18         K41 K42 K46 K56 R03         A01 A12 A14 A19 R21 V18 A19 R21 V18 S03           c1*92/53*0001*         225         245/35R18         K42 K46 K56 R03         A01 A12 A14 A19 R21 V18 S03           c-Klasse Coupé / Cabrio         115-180         225/45R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A14 A19 A58 Cbo           c1*2001/116* O431*37         115-180         225/40R18         K1c K2b K4i K5d K6g K6j         Cpe V18 S02           c-Klasse Coupé / Cabrio 4matic         125-245         225/45R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A14 A19 A56 Cbo           Cobrio 4matic         125-245         225/45R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A14 A19 A56 Cbo           CPe V18 S02         245/40R18         K1c K2b K4i K5d K6g K6j         Cpe V18 S02           e1*2001/116* O437*37         125-245         225/45R18         K1c K2b K4i K5d K6g K6j         Cpe V18 S02           c-Klasse Sportcoupé         75-200         225/35R18         R3 T87         A12 A14 A19           203C e1*9/14*0159*         75-200         225/40R18         R01 K45         B33 Cpe DB8           c1*98/14*0159*         55-145         225/40R18         K41 K42 K56 R8 T92         A01 A12 A14           202 e1*9/38*1*0034*         75-200         225/40R		125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	V18 S02
C-Klasse C43					
HO					
C-Klasse Coupé / Cobridon					
C-Klasse Coupé / Cabrio   115-180   225/45R18   K1a K1b K2b   A19 A58 Cbo   204   115-180   235/40R18   K1c K2b   A19 A58 Cbo   Cpe V18 S02   Cpe V18 S03   Cpe V18 S04   Cpe V18 S04		225	245/35R18	K42 K46 K56 R03	
Cabrio   204		115 155			
204 e1*2001/116*					
e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse Sportcoupé 125-245 225/40R18 K1c K2b A19 A56 Cbo Cpe V18 S02  61*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*  C-Klasse T-Modell 202 e1*93/81*0034*  C-Klasse T-Modell 203K C-Klasse T-Modell 204 e1*98/14*0158*  C-Klasse T-Modell 205-145 245/35R18 R03 C-Klasse T-Modell 207 E1*98/14*0158*  C-Klasse T-Modell 208 E1*98/14*0158*  C-Klasse T-Modell 209 E1*98/14*0158*  C-Klasse T-Modell 201 E1*98/14*0158*  C-Klasse T-Modell 202 E1*98/14*0158*  C-Klasse T-Modell 203K E1*98/14*0158*  C-Klasse T-Modell 204K E1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  E1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  E1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  E3*201/40R18 E1*201/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  E3*201/40R18 E1*201/40R18 E					
0431*37 (FIN: WDD205)         125-245         225/45R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A14           C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic         125-245         235/40R18         K1c K2b         A19 A56 Cbo           204         125-245         245/40R18         K1c K2b K4i K5d K6g K6j         Cpe V18 S02           e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)         75-160         225/35R18         T83 T87         A12 A14 A19           C-Klasse Sportcoupé 1*98/14*0159*         75-200         225/40R18         A01 K45         B33 Cpe DB8           e1*98/14*0159*         75-200         245/35R18         R03         V18 S03           C-Klasse T-Modell 202         55-145         225/40R18         K41 K42 K56 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         225/40R18         K42 K46 K56 R03 T88 T92         A19 R21 V18           202         55-145         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         225/40R18         K45 K46 K56 R03 R37 T89         A08 A18 S03           C-Klasse T-Modell 204K         88-170		115-180	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cpe V18 S02
(FIN: WDD205)         125-245         225/45R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A14           Cabrio 4matic         125-245         235/40R18         K1c K2b         A19 A56 Cbo           204         125-245         235/40R18         K1c K2b K4i K5d K6g K6j         Cpe V18 S02           e1*2001/116*         125-245         245/40R18         K1c K2b K4i K5d K6g K6j         Cpe V18 S02           C-Klasse Sportcoupé         203CL         75-160         225/35R18         T83 T87         A12 A14 A19           203CL         75-200         225/40R18         A01 K45         B33 Cpe DB8           e1*98/14*0159*         75-200         225/40R18         R03         V18 S03           C-Klasse T-Modell         55-145         225/40R18         K41 K42 K56 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         225/40R18         K42 K46 K56 R03 T88 T92         A19 R21 V18           201*93/81*0034*         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         225/40R18         K45 K42 K46 K56 R03 T88 T92         A19 R33 Car           21*98/14*0158*         75-200         225/40R18         K45 K42 K56 R03 R37 T89         A01 A12 A14           204K         75-200         225/40R1					
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic         125-245         225/45R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A14           204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)         125-245         235/40R18         K1c K2b K4i K5d K6g K6j         Cpe V18 S02           C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*         75-160         225/35R18         T83 T87         A12 A14 A19           B33 Cpe DB8 41*98/14*0159*         75-200         225/40R18         A01 K45         B33 Cpe DB8           C-Klasse T-Modell 202 e1*93/81*0034*         55-145         225/40R18         K41 K42 K56 T88 T92         A01 A12 A14           203K e1*98/14*0158*         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         115,135 88-225         215/40R18         K2b K42 K56 R03 R37 T89 B8-225         A01 A12 A14 A19 B33 Car DB8 V18 S03           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         215/40R18 88-225         K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91 88-225         A01 A12 A14 A19 B33 Car B8-225					
Cabrio 4matic         125-245         235/40R18         K1c K2b         A19 A56 Cbo           204         e1*2001/116*         125-245         245/40R18         K1c K2b K4i K5d K6g K6j         Cpe V18 S02           61*2001/116*         0431*37         (FIN: WDD205)         A12 A14 A19           C-Klasse Sportcoupé         75-160         225/35R18         T83 T87         A12 A14 A19           203CL         75-200         225/40R18         A01 K45         B33 Cpe DB8           e1*98/14*0159*         75-200         245/35R18         R03         V18 S03           C-Klasse T-Modell         55-145         225/40R18         K41 K42 K56 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         245/35R18         R03 T88 T92         A19 B33 Car           DB8 V18 S03         C-Klasse T-Modell         88-170         215/40R18         K1a K1b K41 K42 K56 R93 R37 T89		105 045	22E/AED10	K1a K1b K9b	A04 A42 A44
204					
e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*  75-200 225/40R18 A01 K45 B33 Cpe DB8 e1*98/14*0159*  C-Klasse T-Modell 202 55-145 225/40R18 K41 K42 K56 T88 T92 A01 A12 A14 A19 A19 R21 V18 S03  C-Klasse T-Modell 202 55-145 225/40R18 K45 K42 K46 K56 R03 T88 T92 A19 R21 V18 S03  C-Klasse T-Modell 203K 75-200 225/40R18 K45 T88 T92 A19 R21 V18 S03  C-Klasse T-Modell 203K 75-200 225/40R18 K45 T88 T92 A01 A12 A14 A19 R21 V18 S03  C-Klasse T-Modell 203K 75-200 245/35R18 R03 T88 T92 A19 B33 Car DB8 V18 S03  C-Klasse T-Modell 204K 88-170 215/40R18 K1a K1b K41 R02 R37 T89 A19 Car V18 88-200 235/35R18 K1c K2b K41 K42 K56 T90 Fincl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) 88-225 225/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 R93 T89 T91 (FIN: WDD204) 88-225 225/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 R93 T89 T92  C-Klasse T-Modell 204K 85-180 225/45R18 R37 T89 T93 A12 A14 A19 A58 Car MHy V18 S02  V18 S02  V18 S02					
0431*37 (FIN: WDD205)         75-160         225/35R18         T83 T87         A12 A14 A19           203CL e1*98/14*0159*         75-200         225/40R18         A01 K45         B33 Cpe DB8           C-Klasse T-Modell 202         55-145         225/40R18         K41 K42 K56 T88 T92         A01 A12 A14           202 e1*93/81*0034*         55-145         225/40R18         K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92         A19 R21 V18           C-Klasse T-Modell 203K         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K e1*98/14*0158*         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           C-Klasse T-Modell 204K         115,135         215/40R18         K2b K42 K56 R03 R37 T89         A01 A12 A14           204C         88-170         215/40R18         K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89         A01 A12 A14           204K         88-200         235/35R18         K1c K2b K41 K42 K56 T90         S02           -incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         88-225         235/40R18         G01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91         S02           C-Klasse T-Modell 204K         88-225         235/40R18         R01 K1c K2b K41 K42 K56 T91         A12 A14 A19           C-Klasse T-Modell 88-225         235/40R18         R01 K1c K2b K41 K42 K56 T91         A58		123-243	245/40K16	K IC K2D K4I K3d K0g K0j	Ope v 10 302
(FIN: WDD205)         75-160         225/35R18         T83 T87         A12 A14 A19           203CL e1*98/14*0159*         75-200         225/40R18         A01 K45         B33 Cpe DB8           e1*98/14*0159*         75-200         245/35R18         R03         V18 S03           C-Klasse T-Modell 202 e1*93/81*0034*         55-145         225/40R18         K41 K42 K56 T88 T92         A01 A12 A14           202 e1*93/81*0034*         75-200         225/40R18         K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92         A19 R21 V18           C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           C-Klasse T-Modell 204K e1*98/14*0158*         215/40R18         K2b K42 K56 R03 R37 T89         A01 A12 A14           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         88-200         235/35R18         K1c K2b K41 K42 K56 T90         S02           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*         88-225         225/40R18         K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91         S02           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*         88-225         225/45R18         R01 K1c K2b K41 K42 K56 T91         S02           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*         88-225         225/45R18         R01 K1c K2b K41 K42 K56 T91         A12 A14 A19           204K e1*2001/					
C-Klasse Sportcoupé         75-160         225/35R18         T83 T87         A12 A14 A19           203CL e1*98/14*0159*         75-200         225/40R18         A01 K45         B33 Cpe DB8           C-Klasse T-Modell 202 e1*93/81*0034*         55-145         225/40R18         K41 K42 K56 T88 T92         A01 A12 A14           203K e1*98/14*0158*         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K e1*98/14*0158*         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           204K e1*98/14*0158*         75-200         245/35R18         R03 T88 T92         A01 A12 A14           204K e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         88-170         215/40R18         K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89         A01 A12 A14           204K e1*2001/116* 88-225         225/40R18         K1c K2b K41 K42 K56 T90         S02           C-Klasse T-Modell 204K e8-225         225/40R18         K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91         S02           C-Klasse T-Modell 204K e8-225         88-225         225/40R18         K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91         A12 A14 A19           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*         85-180         225/45R18         A01 K1c K2b K9 T91 T95         A58 Car MHy           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*         85-180         225/45R18 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
203CL e1*98/14*0159*         75-200         225/40R18         A01 K45         B33 Cpe DB8 V18 S03           C-Klasse T-Modell 202 e1*93/81*0034*         55-145         225/40R18         K41 K42 K56 T88 T92         A01 A12 A14 A19 A19 R21 V18 S03           C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*         75-200         225/40R18         K45 T88 T92 A19 R21 V18 S03           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         115,135 215/40R18 K12 K41 K42 K56 R03 R37 T89 B8-225 225/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 R03 T89 T92         A01 A12 A14 A19		75-160	225/35R18	T83 T87	A12 A14 A19
e1*98/14*0159*         75-200         245/35R18         R03         V18 S03           C-Klasse T-Modell         55-145         225/40R18         K41 K42 K56 T88 T92         A01 A12 A14           202         55-145         245/35R18         K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92         A19 R21 V18           e1*93/81*0034*         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         245/35R18         R03 T88 T92         A19 B33 Car           e1*98/14*0158*         DB8 V18 S03         DB8 V18 S03           C-Klasse T-Modell         115,135         215/40R18         K2b K42 K56 R03 R37 T89         A01 A12 A14           204K         88-170         215/40R18         K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89         A19 Car V18           e1*2001/116*0457*         88-200         235/35R18         K1c K2b K41 K42 K56 T90         S02           incl. Facelift 2011         88-225         225/40R18         K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91         S02           C-Klasse T-Modell         85-155         215/45R18         R37 T89 T93         A12 A14 A19           204K         85-180         225/45R18         A01 K1c K2b T91 T95         A58 Car MHy           v18 S02         245/40R18         A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93					
C-Klasse T-Modell         55-145         225/40R18         K41 K42 K56 T88 T92         A01 A12 A14           202         55-145         245/35R18         K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92         A19 R21 V18           e1*93/81*0034*         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         245/35R18         R03 T88 T92         A19 B33 Car           e1*98/14*0158*         DB8 V18 S03           C-Klasse T-Modell         115,135         215/40R18         K2b K42 K56 R03 R37 T89         A01 A12 A14           204K         88-170         215/40R18         K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89         A19 Car V18           e1*2001/116*0457*         88-200         235/35R18         K1c K2b K41 K42 K56 T90         S02           incl. Facelift 2011         88-225         225/40R18         K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91         S02           (FIN: WDD204)         88-225         235/40R18         G01 K1c K2b K41 K42 K56 R03 T89 T92         A12 A14 A19           C-Klasse T-Modell         85-155         215/45R18         R37 T89 T93         A12 A14 A19           204K         85-180         225/45R18         A01 K1c K2b T91 T95         A58 Car MHy           e1*2001/116*         85-180         235/40R18         A01 K1c K2b K4i K5d					
202         55-145         245/35R18         K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92         A19 R21 V18 S03           C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*         75-200         225/40R18 K45 T88 T92 A01 A12 A14 A19 B33 Car D88 V18 S03           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         115,135 215/40R18 K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89 B8-225 225/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 T91 B8-225 245/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 T89 T91         A01 A12 A14 A19 A19 A19 A19 Car V18 Car					
e1*93/81*0034*         S03           C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*         75-200 245/35R18 R03 T88 T92         A01 A12 A14 A19 B33 Car DB8 V18 S03           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         115,135 215/40R18 K12 K12 K2b K41 K42 K56 T90 B8-225 245/35R18 K12 K2b K41 K42 K56 T91 B8-225 245/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92         A01 A12 A14 A19 A19 A19 Car V18 Car					
C-Klasse T-Modell         75-200         225/40R18         K45 T88 T92         A01 A12 A14           203K         75-200         245/35R18         R03 T88 T92         A19 B33 Car           e1*98/14*0158*         DB8 V18 S03           C-Klasse T-Modell         115,135         215/40R18         K2b K42 K56 R03 R37 T89         A01 A12 A14           204K         88-170         215/40R18         K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89         A19 Car V18           e1*2001/116*0457*         88-200         235/35R18         K1c K2b K41 K42 K56 T90         S02           - incl. Facelift 2011         88-225         225/40R18         K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91         S02           (FIN: WDD204)         88-225         235/40R18         G01 K1c K2b K41 K42 K56 R03 T89 T92         A12 A14 A19           C-Klasse T-Modell         85-155         215/45R18         R37 T89 T93         A12 A14 A19           204K         85-180         225/45R18         A01 K1a K1b K2b T91 T95         A58 Car MHy           e1*2001/116*         85-180         235/40R18         A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93         V18 S02		00 110	210/001110	125 112 1116 1166 1166 1162	
203K       75-200       245/35R18       R03 T88 T92       A19 B33 Car D88 V18 S03         C-Klasse T-Modell 204K       115,135       215/40R18       K2b K42 K56 R03 R37 T89       A01 A12 A14 A19 A19 Car V18         e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)       88-225       225/40R18       K1c K2b K41 K42 K56 T90 S02         E-Klasse T-Modell 204K       85-155       215/45R18       R37 T89 T93 S140 K16 K2b K41 K42 K56 T91 S5 C45/45R18       A12 A14 A19 A58 Car MHy A58 Car MHy V18 C45/7*25         E-Xulin Sulin Su		75-200	225/40R18	K45 T88 T92	
e1*98/14*0158*         DB8 V18 S03           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         115,135 215/40R18 K2b K42 K56 R03 R37 T85 T89 A19 Car V18 B8-225 225/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 T90 S02         A01 A12 A14 A19 A19 Car V18 A19 Car V18 S02           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*         85-155 215/45R18 R37 T89 T93 A12 A14 A19 A25 A25 A25/40R18 A01 K1a K1b K2b T91 T95 A58 Car MHy e1*2001/116*         A12 A14 A19 A25 A25/40R18 A01 K1c K2b K4i K56 K6j K6j T93           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*         85-180 235/40R18 A01 K1c K2b T91 T95 A58 Car MHy V18 S02           0457*25         85-180 245/40R18 A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93					
C-Klasse T-Modell         115,135         215/40R18         K2b K42 K56 R03 R37 T89         A01 A12 A14           204K         88-170         215/40R18         K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89         A19 Car V18           e1*2001/116*0457*         88-200         235/35R18         K1c K2b K41 K42 K56 T90         S02           - incl. Facelift 2011         88-225         225/40R18         K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91         S02           (FIN: WDD204)         88-225         235/40R18         G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91         A12 A14 A19           C-Klasse T-Modell         85-155         215/45R18         R37 T89 T93         A12 A14 A19           204K         85-180         225/45R18         A01 K1a K1b K2b T91 T95         A58 Car MHy           e1*2001/116*         85-180         235/40R18         A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93         V18 S02					
204K       88-170       215/40R18       K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89       A19 Car V18         e1*2001/116*0457*       88-200       235/35R18       K1c K2b K41 K42 K56 T90       S02         - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)       88-225       225/40R18       K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91       S02         88-225       235/40R18       G01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91       S02         C-Klasse T-Modell 204K       85-155       215/45R18       R37 T89 T93       A12 A14 A19         204K       85-180       225/45R18       A01 K1a K1b K2b T91 T95       A58 Car MHy         e1*2001/116*       85-180       235/40R18       A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93       V18 S02	C-Klasse T-Modell	115.135	215/40R18	K2b K42 K56 R03 R37 T89	A01 A12 A14
e1*2001/116*0457*       88-200       235/35R18       K1c K2b K41 K42 K56 T90       S02         - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)       88-225       225/40R18       K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91       S02         C-Klasse T-Modell 204K       85-155       215/45R18       K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92       A12 A14 A19         204K e1*2001/116*       85-180       225/45R18       A01 K1a K1b K2b T91 T95       A58 Car MHy         0457*25       85-180       245/40R18       A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93					
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) 88-225 225/40R18 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91 88-225 235/40R18 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91 88-225 245/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92  C-Klasse T-Modell 85-155 215/45R18 R37 T89 T93 A12 A14 A19 204K 85-180 225/45R18 A01 K1a K1b K2b T91 T95 A58 Car MHy e1*2001/116* 85-180 235/40R18 A01 K1c K2b T91 T95 V18 S02 0457*25 85-180 245/40R18 A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93	e1*2001/116*0457*				S02
(FIN: WDD204)     88-225     235/40R18     G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91       88-225     245/35R18     K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92       C-Klasse T-Modell     85-155     215/45R18     R37 T89 T93     A12 A14 A19       204K     85-180     225/45R18     A01 K1a K1b K2b T91 T95     A58 Car MHy       e1*2001/116*     85-180     235/40R18     A01 K1c K2b T91 T95     V18 S02       0457*25     85-180     245/40R18     A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93	- incl. Facelift 2011				7
88-225         245/35R18         K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92           C-Klasse T-Modell         85-155         215/45R18         R37 T89 T93         A12 A14 A19           204K         85-180         225/45R18         A01 K1a K1b K2b T91 T95         A58 Car MHy           e1*2001/116*         85-180         235/40R18         A01 K1c K2b T91 T95         V18 S02           0457*25         85-180         245/40R18         A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93	(FIN: WDD204)				7
C-Klasse T-Modell         85-155         215/45R18         R37 T89 T93         A12 A14 A19           204K         85-180         225/45R18         A01 K1a K1b K2b T91 T95         A58 Car MHy           e1*2001/116*         85-180         235/40R18         A01 K1c K2b T91 T95         V18 S02           0457*25         85-180         245/40R18         A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93					
204K       85-180       225/45R18       A01 K1a K1b K2b T91 T95       A58 Car MHy         e1*2001/116*       85-180       235/40R18       A01 K1c K2b T91 T95       V18 S02         0457*25       85-180       245/40R18       A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93	C-Klasse T-Modell				A12 A14 A19
e1*2001/116*       85-180       235/40R18       A01 K1c K2b T91 T95       V18 S02         0457*25       85-180       245/40R18       A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93					
0457*25 85-180 245/40R18 A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93					
1,	0457*25				7
	(FIN: WDD205)				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 6 von 20

Handaleh ! · ! · ·	IAM Demili	Deif	Deifanhamanara Auflan	A
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
	105 045	20E/4ED40	1/4 - 1/4 h 1/2 h TO4 TO5	001 010 011
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	A01 A12 A14 A19 A56 Car
204K	125-245	235/40R18	K1c K2b T91 T95	V18 S02
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	V 10 302
0457*25				
(FIN: WDD205)				
CL-Klasse	220-368	245/45R18	K2b K41 K45 R35 R37	A01 A12 A14
215	220-300	240/401(10	125 141 145 165 167	A19 B03 S04
e1*98/14*0113*				7110 200 001
CL-Klasse	285	235/50R18	A12 R37	A14 A19 B03
216	285	245/45R18	A10 R37	Cpe V00 V18
e1*2001/116*0372*	285	255/45R18	A12	S07
(FIN: WDD216)	200	200/10/10	7112	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A19 A56 Lim
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S02
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
0470*04				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A19 A56 Car
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S02
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
0470*12				
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A19 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S02
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*04	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A19 A57 Car
245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S02
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*12	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLC-Klasse	75-200	225/40R18		A12 A14 A19
203CL	75-200	245/35R18	R03	B33 Cpe DB8
e1*98/14*0159*19				V18 S03
CLK-Klasse	100-255	225/40R18		A12 A14 A19
208	100-255	245/35R18	R03	Cbo Cpe V18
e1*96/27*0054*	100-255	255/35R18	A01 K2b K42 K46 K56 R03 R70	S03
CLK-Klasse	100-200	225/40R18	T88 T89	A12 A14 A19
209	100-200	245/35R18	R03 T88 T89	B03 B33 Cbo
e1*98/14*0184*	100-200	255/35R18	R03 R70	Cpe DB8 V18
				S03
CLS-Klasse	120-150	245/40R18	A10	A14 A19 A58
218				A84 B03 B10
e1*2007/46*0485*				Lim Y63 Y66
- incl. Facelift 2014				S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	55-205	225/40R18	R37 T88 T92	A12 A14 A19
210	55-260	235/40R18		NBF V18 S03
e1*93/81*0022*	55-260	245/35R18	R03 T88 T92	
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A14 A19
211	75-285	245/40R18		Lim S02
e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A12 A14 A19
212	100-225	225/40R18	R37 T91 T92	A57 B03 F38
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A01 K1a K1b R37 T91 T93	Lim NoH V01
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A01 K1c K2b K5d T93 T97	V18 S02
E-Klasse	110-190	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A58
212	110-190	225/50R18	A90 R37	Lim V18 S07
e1*2001/116*	110-190	235/45R18	A32 R37 T94 T98	
0501*25	110-190	245/40R18	A90 T93 T97	
(FIN: WDD213)	110-190	245/45R18	A90	
	110-190	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	110-190	255/45R18	A12 R03	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A14 A19 A57
212, 212G	100-225	225/40R18	A12 R37 T91 T92	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93	NoH V01 V18
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013	100-245	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d	S02
(FIN: WDD212)	100 110	005/45D40	A40 D27 T04 T05	A44 A40 A50
E-Klasse 4matic 212	120-143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A56 Lim V18 S04
e1*2001/116*	120-143	225/50R18	A90 R37	LIM V 18 S04
0501*25	120-143 120-245	235/45R18	A32 R37 T94 T98	_
(FIN: WDD213)	120-245	245/40R18	A90 T93 T97 A90	
(1 114. WDD2 15)	120-245	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	120-245	255/45R18 255/45R18	A12 R03	
C Massa Cabria		+		001 010 011
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b	A01 A12 A14
207 e1*2001/116*0502*	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5a T89 T92	A19 A58 Cbo F39 S02
(FIN: WDD207)	285	235/40R18	K1c K2b M+S	F39 302
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A19
207	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A01 K1c K2b R37 T90	V18 S02
(FIN: WDD207)	120-225	235/40R18	A01 K1c K2b K37 190	110 002
( <i></i>	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K4k K5a T88 T89	<del></del>
E-Klasse T-Modell	83-260	235/40R18	7.01 110 125 141 100 100 100	A12 A14 A19
210K e1*93/81*0033*	00-200	200/4UIX 10		R21 S03
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A14 A19
211K e1*2001/116*0213*	100-285	245/40R18	T97	Car S02

## Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-215 100-245	235/40R18 245/40R18	K1a K1b R37 T95 X77 150 K1c K2b K5d T97 150	A01 A12 A14 A19 A57 B03 Car F42 NoH S02
E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 215 100 - 285	235/40R18 245/40R18	K1a K1b NoD R37 T95 X77 150 K1c K2b K5d T97 150	A01 A12 A14 A19 A57 B03 Car F38 NoH S02
E-Klasse T-Modell R1ES e1*2007/46*1560* (FIN: WDD213)	110-190 110-190 110-190 110-190 110-190 110-190	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 255/45R18 255/45R18	A10 R37 T95 X77 A90 R37 T95 T99 A32 R37 T94 T98 A90 T97 X77 A90 T00 T96 A01 A12 K1a K1b K5d R02 A12 R03	A14 A19 A58 Car KOV V18 S04
E-Klasse T-Modell 4matic R1ES e1*2007/46*1560* (FIN: WDD213)	135, 143 135, 143 135, 143 135-245 135-245 135-245 135-245	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 255/45R18 255/45R18	A10 R37 T95 X77 A90 R37 T95 T99 A32 R37 T98 A90 T97 X77 A90 T00 T96 A01 A12 K1a K1b K5d R02 A12 R03	A14 A19 A56 Car KOV V18 S04
GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207*	265, 280 265, 280 265, 280 265, 280 265, 280 265, 280	215/55R18 225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	M+S R70 A01 K2b K6v M+S M+S A01 K2b K6x K8a M+S A01 K2b K6v M+S A01 K2b K6v K8a M+S	A12 A14 A19 A56 S02
GLA-Klasse 245G e1*2001/116* 0470*06	80-155 80-155 80-155 80-155 80-155 80-155 80-155	215/55R18 225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 245/50R18 255/45R18	R70 A01 K1b K2b K6v  A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a A01 K1b K2b K6v A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A12 A14 A19 A57 Flh S02
GLC-Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: WDC253)	120-190 120-190 120-190	235/55R18 235/60R18 255/55R18	A32 A32 A12 R03	A14 A19 A56 Flh KMV V18 S06
GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: WDC253)	120-190 120-190	235/55R18 235/60R18	A32 150 A32 147	A14 A19 A56 MHy S06

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 9 von 20

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	RVV Borolon	1.0.1011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
204X	100-225	235/55R18	K1c K2a K2b	A19 S04
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2a K2b	
0480*00-16	100-225	255/50R18	K1c K2c K5a K6a	
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35	A01 A12 A14
220				A19 A61 B03
e1*97/27*0099*				NBF S04
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37	A12 A14 A19
221	150-285	245/45R18	R37 T96	B03 V00 V18
e1*2001/116*0335*	150-285	255/45R18		S07
(FIN: WDD221)				
S-Klasse	150-335	245/50R18	A90 150	A14 A19 A57
222, 221	150-335	255/45R18	A32 150	BW7 BnK Lim
e1*2007/46*0960*;	150-335	255/50R18	A01 A12 K1a K1b 150	P38 W36 X93
e1*2001/116*				S07
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: WDD222)	1.00.100	100=//0=//0	 	1.21.112.11
SLK	100-160	225/40R18	K41 K45	A01 A12 A14
170	100-160	245/35R18	R03	A19 V18 S03
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K56 R03 R70	
SLK	120-170	225/40R18		A12 A14 A19
171	120-170	245/35R18	A01 K2b R03	V18 S03
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	R03 SP2	
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	R37	A12 A14 A19
172	115-225	225/40R18		V18 S02
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A01 K2b	
	115-225	235/35R18	SP2	
	115-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
	115-225	245/35R18	R03 SP2	
SLK 32 AMG	260	225/40R18	K41 K45 M+S	A01 A12 A14
170				A19 S03
e1*95/54*0039*				
SLK 350	200,224	225/40R18		A12 A14 A19
171	200,224	245/35R18	R03	V18 S03
e1*2001/116*0262*	100.110	005/505/6	144 1401 145 1451 450	1 4 0 4 4 4 0 4 4 7
V-Klasse/Vito	100-140	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l 150	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-140	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	A19 A58 AHa
e1*2007/46*	400.440	005/45546	150	S10
0457*09 e1*2007/46*	100-140	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 150	-
0458*08	100-140	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 T97	
(FIN: WDF447)	100 110	245/45040	150	-
nur Heckantrieb	100-140 100-140	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96 150	-
Tida i lookailaloo	100-140	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 150	
	100-140	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 150	-
	100-140	200/40K 18	N 10 N20 N30 N31 N31 103 199 150	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447)	65, 84 65, 84 65, 84 65, 84	225/50R18 225/55R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l 150 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 150 K1a K1b K2b K5k T98 150 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 T97 150 K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96 150	A01 A12 A14 A19 A58 AFa S10
nur Frontantrieb	65, 84 65, 84	245/50R18 255/45R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 150 K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 150	-
V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46*	100-140	225/50R18 225/55R18	K1c K2b K5d K5i K5l 150 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 150	A01 A12 A14 A19 A56 S10
0457*09 e1*2007/46* 0459*06	100-140 100-140	235/45R18 235/50R18	K1a K1b K2b K5k T98 150 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 T97 150	
(FIN: WDF447) nur Allradantrieb	100-140	245/45R18 245/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96 150  G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00  T04 150	-
Vaneo 414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	100-140 55-92	255/45R18 215/35R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 150 K1c K2c K42 K46 T84	A01 A12 A14 A19 S09

### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 20

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 20

- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 20

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 20

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 20

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K75** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 20

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 20

- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 20

- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 20

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**W36** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse2.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

**Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 20

**Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Mai 2017 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 5. Mai 2017



Coen

CC/EK 00271352.DOC

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

QM Nr.:39020711504

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad zur Verwendung an Achse 1

Modell MYTHOS
Typ MYTHOS 188
Radgröße 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD 5X112	MYTHOS 188 PCD 5X112 / ohne Ring	5/112/66,6	35	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51448

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung MYTHOS 188 (s.o)

Radgröße 8JX18H2 Einpresstiefe ET...(s.o) Herkunftsmerkmal MADE IN

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28mm	130	27
S03	Schraube M12x1,5	Kugel D=28mm	110	24
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	27
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	27
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	28

### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/45R18	R02 R37 T91	A01 A12 A14
B8, B81	88-195	235/40R18	R02 R37 T91	A19 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	245/40R18	K1c K41 K45 R02	V18 VA1 S05
0430*00-41;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/50R18	R02	A01 A12 A14
4G, 4G1	100-185	235/50R18	R02	A19 A57 B90
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	R02	Car Lim NA1
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	R02	V00 V18 VA1
- incl. Facelift 2014				S05
Audi S4	245	245/40R18	K1c K41 K45 R02	A01 A12 A14
B8, B81				A19 Car Lim
e1*2001/116*0430*;				V18 VA1 S05
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)	170	005/405/40	1445 700	101.110.111
C 30 CDI AMG	170	225/40R18	K45 R02	A01 A12 A14
203CL				A19 Cpe V18
e1*98/14*0159*				VA1 S03
- Coupé	170 070	205/40040	KAE DOO	001 010 011
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170-270	225/40R18	K45 R02	A01 A12 A14
203K e1*98/14*0158*				A19 Car V18 VA1 S03
- Kombi				VAT 303
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/40R18	K45 R02	A01 A12 A14
203	170,200	223/401/10	K45 K02	A19 V18 VA1
e1*98/14*0139*				S03
C 63 AMG	336-373	235/40R18	K1a K1b K41 R02	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG	330-373	233/401(10	ICIA ICID IC41 ICO2	A19 Car Cpe
e1*2001/116*				Lim V18 VA1
0431*00-32,				S02
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	75-200	225/40R18	K45 R02 T88 T89	A01 A12 A14
203				A19 B33 DB8
e1*98/14*0139*				V18 VA1 S03
C-Klasse	88-215	215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37	A01 A12 A14
204	88-225	225/40R18	K1c K41 R02	A19 Cpe Lim
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	K1c K41 R02	V18 VA1 S02
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	G01 K1c K41 R02	
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	85-180	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A14
204	85-180	235/40R18	K1c R02	A19 A58 Lim
e1*2001/116*	85-180	245/40R18	K1c K5d R02	MHy V18 VA1
0431*29				S02
(FIN: WDD205)				
C-Klasse	55-145	225/40R18	K41 R02	A01 A12 A14
НО				A19 R21 V18
G363,				VA1 S03
e1*92/53*0001*				
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A14
204	125-245	235/40R18	K1c R02	A19 A56 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	K1c K5d R02	V18 VA1 S02
0431*29				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	115-180	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A14
Cabrio	115-180	235/40R18	K1c R02	A19 A58 Cbo
204	115-180	245/40R18	K1c K5d R02	Cpe V18 VA1
e1*2001/116*				S02
0431*37				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	K1a K1b R02	_ A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	K1c R02	_ A19 A56 Cbo
204	125-245	245/40R18	K1c K5d R02	Cpe V18 VA1
e1*2001/116*				S02
0431*37				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/40R18	K45 R02	A01 A12 A14
203CL				A19 B33 Cpe
e1*98/14*0159*				DB8 V18 VA1
	 			S03
C-Klasse T-Modell	55-142	225/40R18	K41 R02	A01 A12 A14
202				A19 R21 V18
e1*93/81*0034*	 		1	VA1 S03
C-Klasse T-Modell	75-200	225/40R18	K45 R02 T88 T89 T91	A01 A12 A14
203K				A19 B33 Car
e1*98/14*0158*				DB8 V18 VA1
0.10	00.470	0.45/405/40		S03
C-Klasse T-Modell	88-170	215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89	A01 A12 A14
204K	88-200	235/35R18	K1c K41 R02 T86 T90	A19 Car V18
e1*2001/116*0457*	88-225	225/40R18	K1c K41 R02 T88 T89 T92	VA1 S02
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	K1c K41 R02	
	05 100	225/45D49	K1a K1b R02	Λ01 Λ12 Λ14
C-Klasse T-Modell 204K	85-180	225/45R18		A01 A12 A14 A19 A58 Car
e1*2001/116*	85-180	235/40R18	K1c R02	MHy V18 VA1
0457*25	85-180	245/40R18	K1c K5d R02	S02
(FIN: WDD205)				302
(1 IIV. VV DD200)	1			

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 12

Handelsbezeichnung   Auflagen und   Hinweise   Reifen   Reifen   Reifen   Reifen   Reifen   Auflagen und   Hinweise   H		T	I D . ' C	ID 16 1	1 A 61
ABELEWG-Ñr.     125-245   225/45R18   K1a K1b R02   A01 A12 A14 Amatic   215-245   235/40R18   K1c R02   A19 A56 Car	•	kw-Bereich	Reifen		
C-Klasse T-Modell         125-245         225/45R18         K1a K1b R02         A01 A12 A14 A19 A96 Car A19 A56 Car A19 A18 A19 A18 A19				Hinweise	Hinweise
Amatic   125-245   235/40R18   K1c R02					
204K   125-245					
el*2001/116* (0457*25 (Fin: WDD205)  CL-Klasse					
0457*25   (FIN: WDD205)	_	125-245	245/40R18	K1c K5d R02	V18 VA1 S02
(FIN: WDD205) CL-Klasse 215 61*98/14*0113*. CL-Klasse 220-368 225/45R18 R02 R37 A01 A12 A14 A19 V18 VA1 S04 CL-Klasse 216 61*2001/116*0372* 2265 225/45R18 R02 R37 B03 Cpc V00 61*2001/116*0372* CLC-Klasse 235 225/45R18 R02 R02 R02 R02 R02 R03 CL CL-Klasse R03 CL R03 R02 R04 R04 R05 R05 R05 R05 R07					
CL-Klasse	0457*25				
215	(FIN: WDD205)				
e1*98/14*0113*.   S04   S04   CL-Klasse   285   235/50R18   R02 R37   A12 A14 A19   B03 Cpc V00   CF-V001/116*0372*.   CF-V001/116*051*.   CF-V001/116*051*.   CF-V001/116*051*.   CF-V001/116*0163*.   CF-V001/116*   CF-V0	CL-Klasse	220-368	245/45R18	K41 K45 R02 R35	A01 A12 A14
CL-Klasse   285   235/50R18   R02 R37   B03 Cpc V00   V58 VA1 S06   V58 VA1 S08   V5	215				A19 V18 VA1
CL-Klasse   285   235/50R18   R02 R37   B03 Cpc V00   V58 VA1 S06   V58 VA1 S08   V5	e1*98/14*0113*				S04
216		285	235/50R18	R02 R37	A12 A14 A19
e1*2001//116*0372* (FIN: WDD216)  285  255/45R18  R02  R02  A12 A14 A19  B33 Cpe DB8  V18 VA1 S03  A12 A14 A19  B30 Cpe DB8  V18 VA1 S03  A12 A14 A19  B10 Cbo Cpe  V18 VA1 S03  A01 A12 A14 A19  B10 Cbo Cpe  V18 VA1 S03  CLK-Klasse  100-255  225/40R18  R02 R37  A01 A12 A14 A19  A19 Cbo Cpe  V18 VA1 S03  CLS-Klasse  100-200  225/40R18  A01 K1c R02  A12 A14 A19  A19 Cbo Cpe  V18 VA1 S03  CLS-Klasse  100-200  225/40R18  R02  A01 A12 A14  A19 A58 B03  B10 Lim V18  Y66 VA1 S02  E-Klasse  120-150  235/40R18  R02 R35  A12 A14 A19  NBF V18 VA1  S03  B10 Lim V18  Y66 VA1 S02  E-Klasse  100-225  245/40R18  R02 R37  A12 A14 A19  NBF V18 VA1  S03  B10 Lim V18  Y66 VA1 S02  Lim V18 VA1  S03  A12 A14 A19  A19 A58 B03  B10 Lim V18  Y61 V30/H016*  B10-225  245/40R18  R02 R37 T91 T93  A12 A14 A19  A12 A14 A19  A14 A19  A15 A14 A19  A15 A14 A19  A17 A14 A19  A17 A14 A19  A18 A14 A19  A19 A58 B03  B10 Lim V18  A17 A14 A19  A18 A14 A19  A19 A58 B03  B10 Lim V18  A10 A12 A14 A19  A11 A14 A19  A12 A14 A19  A12 A14 A19  A12 A14 A19  A12 A14 A19  A13 A14 A19  A14 A14 A19  A15 A14 A19  A15 A14 A19  A16 VA1  A17 A14 A19  A17 A14 A19  A18					
CLC-Klasse   75-200   225/40R18   R02   R12 A14 A19   R1					
CLC-Klasse		200	200/401110	1102	100 1711 000
203CL   61*99/14*0159*19   225-285   225/40R18   A01 K1c R02 T89   A12 A14 A19 S03 CLK 500, -/55 AMG 209   B10 Cbo Cpe		75.200	225/40D18	D02	Λ12 Λ14 Λ10
CLK 500, -/55 AMG 209		73-200	223/401110	102	
CLK 500, -/55 AMG 209 e1*98/14*0184*         225-285         225/40R18         A01 K1c R02 T89         A12 A14 A19 B10 Cbc Cpe V18 VA1 S03           CLK-Klasse 208 e1*98/I27*0054*         100-255         225/40R18         R02 R37         A01 A12 A14 A19 Cbc Cpe V18 VA1 S03           CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*         100-200         225/40R18         A01 K1c R02         A12 A14 A19 B10 Cbc Cpe V18 VA1 S03           CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* -incl. Facelift 2014         120-150         245/40R18         R02         A01 A12 A14 A19 A58 B03 B10 Lim V18 Y66 VA1 S02           E-Klasse 210 e1*98/14*0183* e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0501* -mit Lufftederung -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)         75-215 225/40R18         R02 R37 T91 T93 R02 R02 R03         A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S02 R02 R03         A12 A14 A19 Lim NoH V01 V18 VA1 S02           E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* -mit Lufftederung -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)         100-225 225/40R18 R02 R37 T91 T93 R02 R03         A12 A14 A19 A17 K1c K5d R02 R02 R37 T91 T93 A57 R03 F38 Lim NoH V01 V18 VA1 S02           E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* -mit Lufftederung -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD213)         A01 K1c K5d R02 R02 R37 T91 T95 A12 A14 A19 A58 Lim V18 VA1 S06           E-Klasse 212 R03         110-190 225/45R18 R02 R37 T91 T95 A58 Lim V18 VA1 S06         A12 A14 A19 A58 Lim V18 VA1 S06           E-Klasse R02 R37 T91 T95 R10-190         A12 A14 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19					
209   1'98/14'0184*		005 005	005/40040	A04 K4 - D00 T00	
e1*98/14*0184*                             V18 VA1 S03           CLK-Klasse         100-255         225/40R18         R02 R37         A01 A12 A14           208         e1*96/27*0054*                   A19 Cbo Cpe           209         v18 VA1 S03         A12 A14 A19           209         e1*98/14*0184*                   A01 K1c R02         A12 A14 A19           B33 Cbo Cpe         B33 Cbo Cpe         B8 V18 VA1         S03           CLS-Klasse         120-150         245/40R18         R02         A01 A12 A14           218         e1*2007/46*0485*         A12 A14 A19         A19 A58 B03           e1*2007/46*0485*         B10 Lim V18         P6 VA1 S02           E-Klasse         55-260         235/40R18         R02 R35         A12 A14 A19           210         75-215         235/40R18         R02 R37 T91 T93         A12 A14 A19           211         75-285         245/40R18         R02         Lim V18 VA1           212         100-225         225/40R18         R02 R37 T91 T93         A12 A14 A19           212         100-225         235/40R18         A01 K1c K5d R02         Lim V18 VA1           212         100-225         235/40R18         A01 K1c K5d R02		225-285	225/40R18	AUT KTC RUZ 189	
CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*         100-255         225/40R18         R02 R37         A01 A12 A14 A19 Cbo Cpe V18 VA1 S03           CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*         100-200         225/40R18         A01 K1c R02         A12 A14 A19 B33 Cbo Cpe DB8 V18 VA1 S03           CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* -incl. Facelift 2014         120-150         245/40R18         R02         A01 A12 A14 A19 A58 B03 B10 Lim V18 Y66 VA1 S02           E-Klasse 210 e1*93/81*0022*         55-260         235/40R18         R02 R35         A12 A14 A19 NBF V18 VA1 S03           E-Klasse 211 e1*2001/116*0183*         75-215         235/40R18         R02 R37 T91 T93         A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S02           E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* -mit Lufffederung -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)         100-225         225/40R18 245/40R18         R02 R37 T88 T92 R02 R37 T91 T93         A12 A14 A19 A57 B03 F38 Lim NoH V01 V18 VA1 S02           E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*25 (FIN: WDD213)         110-190         225/45R18 R02 R37 T91 T95         A12 A14 A19 A57 B03 F38 Lim V18 VA1 S06           E1*2001/116* 0501*25 (FIN: WDD213)         110-190 245/45R18         R02 R37 T91 T95 R02 R37 T94 T98 R02 R37 T94 T98 R02         A12 A14 A19 A57 B03 F38 Lim V18 VA1 S06					
208 e1*96/27*0054*       100-200       225/40R18       A01 K1c R02       A12 A14 A19         CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*       100-200       225/40R18       A01 K1c R02       A12 A14 A19         B33 Cbo Cpe DB8 V18 VA1 S03       B33 Cbo Cpe DB8 V18 VA1 S03         CLS-Klasse e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014       120-150       245/40R18       R02       A01 A12 A14 A19 A58 B03 B10 Lim V18 Y66 VA1 S02         E-Klasse 210 211 e1*201/116*0183*       55-260       235/40R18       R02 R35       A12 A14 A19 BRF V18 VA1 S03         E-Klasse 212 212 100-225       75-285       245/40R18       R02 B02       Lim V18 Lim V18 A01 K1c K5d R02       Lim V18 VA1 S02         E-Klasse 212 100-225       100-225 235/40R18       225/40R18 A01 K1c K5d R02       A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S02         E-Klasse 210 11c. Facelift 2013 (FIN: WDD212)       100-225 100-90       225/40R18 225/45R18       A01 K1c K5d R02 R02 R37 T91 T93 R02 R37 T91 T95 A58 Lim V18 VA1 S06         E-Klasse 210-100 225/45R18 110-190 245/40R18       R02 R37 T91 T95 R02 R37 T94 T98 R02 R37 T94 T98 R02 R37 T94 T98       A12 A14 A19 A58 B03 A58 Lim V18 VA1 S06		1	<u> </u>		
e1*96/27*0054*         V18 VA1 S03           CLK-Klasse         100-200         225/40R18         A01 K1c R02         A12 A14 A19 B33 Cbo Cpe DB8 V18 VA1 S03           CLS-Klasse         120-150         245/40R18         R02         A01 A12 A14 A19 A58 B03 B10 Lim V18 Y66 VA1 S02           CLS-Klasse         120-150         245/40R18         R02         A01 A12 A14 A19 A58 B03 B10 Lim V18 Y66 VA1 S02           E-Klasse         55-260         235/40R18         R02 R35         A12 A14 A19 NBF V18 VA1 S03           E-Klasse         75-215         235/40R18         R02 R37 T91 T93         A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S03           E-Klasse         75-285         245/40R18         R02         A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S02           E-Klasse         100-225         225/40R18         R02 R37 T91 T93         A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S02           E-Klasse         100-225         225/40R18         R02 R37 T88 T92         A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S02           E-Klasse         100-225         235/40R18         A01 K1c K5d R02         Lim NoH V01 V18 VA1 S02           E-Klasse         100-285         245/40R18         A01 K1c K5d R02         Lim NoH V01 V18 VA1 S02           E-Klasse         110-190         225/50R18         R02 R37 T91 T95         A12 A14 A19 A57 B03 F38 Lim V18 VA1 S02           E-Kla		100-255	225/40R18	R02 R37	
CLK-Klasse       100-200       225/40R18       A01 K1c R02       A12 A14 A19         209       e1*98/14*0184*       20       A01 A12 A14         CLS-Klasse       120-150       245/40R18       R02       A01 A12 A14         218       A19 A58 B03       B10 Lim V18       Y66 VA1 S02         E-Klasse       55-260       235/40R18       R02 R35       A12 A14 A19         NBF V18 VA1       NBF V18 VA1       S03         E-Klasse       75-215       235/40R18       R02       A12 A14 A19         E1*98/14*0183*       R02       Lim V18 VA1       S02         E-Klasse       100-225       245/40R18       R02       Lim V18 VA1         S02       Lim V18 VA1       S02       Lim V18 VA1         S02       Lim V18 VA1       S02       Lim V18 VA1         S02       Lim V18 VA1       S02         E-Klasse       100-225       225/40R18       R02 R37 T88 T92       A12 A14 A19         A12 A14 A19       A57 B03 F38       100-225       235/40R18       A01 K1c K5d R02       Lim NoH V01         - mit Lufftederung incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)       110-190       225/45R18       R02 R37 T91 T95       A12 A14 A19         E-Klasse       110-190					
209       e1*98/14*0184*       833 Cbo Cpe         CLS-Klasse       120-150       245/40R18       R02       A01 A12 A14         218       41*2007/46*0485*       A12 A14       A19 A58 B03         e1*2007/46*0485*       B10 Lim V18       Y66 VA1 S02         E-Klasse       55-260       235/40R18       R02 R35       A12 A14 A19         NBF V18 VA1       S03         E-Klasse       75-215       235/40R18       R02 R37 T91 T93       A12 A14 A19         211       75-285       245/40R18       R02       Lim V18 VA1         e1*98/14*0183*       21       Lim V18 VA1       S02         E-Klasse       100-225       225/40R18       R02       Lim V18 VA1         S02       100-225       235/40R18       A01 K1a K1b R02 T91 T93       A57 B03 F38         E-Klasse       100-225       235/40R18       A01 K1a K1b R02 T91 T93       A57 B03 F38         212       100-225       235/40R18       A01 K1a K1b R02 T91 T93       A57 B03 F38         212       100-225       245/40R18       A01 K1a K1b R02 T91 T93       A57 B03 F38         212       110-190       225/50R18       R02 R37 T91 T95       A58 Lim V18         212       110-190       235/45R18 </td <td>e1*96/27*0054*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>V18 VA1 S03</td>	e1*96/27*0054*				V18 VA1 S03
e1*98/14*0184*       DB8 V18 VA1 S03         CLS-Klasse       120-150       245/40R18       R02       A01 A12 A14 A19 A58 B03 B10 Lim V18 Y66 VA1 S02         e1*2007/46*0485* incl. Facelift 2014       55-260       235/40R18       R02 R35       A12 A14 A19 NBF V18 VA1 S03         E-Klasse       55-260       235/40R18       R02 R35       A12 A14 A19 NBF V18 VA1 S03         E-Klasse       75-215       235/40R18       R02 R37 T91 T93       A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S02         211       75-285       245/40R18       R02       Lim V18 VA1 S02         e1*2001/116*0183*       100-225       225/40R18       R02       A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S02         e1*2001/116*0501* mit Lufffederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)       245/40R18       A01 K1c K5d R02       Lim NoH V01 V18 VA1 S02         E-Klasse       110-190       225/45R18       R02 R37 T91 T95       A12 A14 A19 NA1 S02         E-Klasse       110-190       225/45R18       R02 R37 T94 T98       A58 Lim V18 NA1 S02         e1*2001/116*       110-190       235/45R18       R02 R37 T94 T98       A58 Lim V18 NA1 S06         FIN: WDD213)       110-190       245/40R18       R02 T93 T97       A58 Lim V18 NA1 S06	CLK-Klasse	100-200	225/40R18	A01 K1c R02	A12 A14 A19
CLS-Klasse 120-150 245/40R18 R02 A01 A12 A14 A19 A58 B03 B10 Lim V18 VA1 S02 B1*2007/46*0485*	209				B33 Cbo Cpe
CLS-Klasse       120-150       245/40R18       R02       A01 A12 A14 A19 A58 B03 B10 Lim V18 Y66 VA1 S02         E-Klasse       55-260       235/40R18       R02 R35       A12 A14 A19 NBF V18 VA1 S03         E-Klasse       75-215       235/40R18       R02 R37 T91 T93       A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S03         E-Klasse       75-215       235/40R18       R02 R37 T91 T93       A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S03         E-Klasse       75-285       245/40R18       R02       Lim V18 VA1 S02         E-Klasse       100-225       225/40R18       R02       A12 A14 A19 Lim V18 VA1 S02         E-Klasse       100-225       225/40R18       A01 K1a K1b R02 T91 T93       A57 B03 F38 Lim V18 VA1 S02         E-Klasse       100-225       235/40R18       A01 K1c K5d R02       Lim NoH V01 V18 VA1 S02         E-Klasse       110-190       225/45R18       R02 R37 T91 T95       A12 A14 A19 A18 A19 A18	e1*98/14*0184*				DB8 V18 VA1
218       e1*2007/46*0485*       A19 A58 B03         e1*2007/46*0485*       B10 Lim V18         e-Klasse       55-260       235/40R18       R02 R35       A12 A14 A19         NBF V18 VA1       NBF V18 VA1       S03         E-Klasse       75-215       235/40R18       R02 R37 T91 T93       A12 A14 A19         e1*98/14*0183*       75-285       245/40R18       R02       Lim V18 VA1         e1*2001/116*0183*       S02       A12 A14 A19       Lim V18 VA1         E-Klasse       100-225       225/40R18       R02 R37 T88 T92       A12 A14 A19         212       100-225       235/40R18       A01 K1a K1b R02 T91 T93       A57 B03 F38         e1*2001/116*0501*       100-285       245/40R18       A01 K1c K5d R02       Lim NoH V01         v18 VA1 S02       110-190       225/50R18       R02 R37 T91 T95       A12 A14 A19         E-Klasse       110-190       225/50R18       R02 R37 T94 T98       A58 Lim V18         212       110-190       235/45R18       R02 R37 T94 T98       A58 Lim V18         6501*25       110-190       245/40R18       R02 R37 T94 T98       A78 Lim V18         6501*25       110-190       245/40R18       R02 R37 T94 T98       A78 Lim V18					S03
e1*2007/46*0485*       B10 Lim V18 Y66 VA1 S02         E-Klasse       55-260       235/40R18       R02 R35       A12 A14 A19 NBF V18 VA1 S03         210 e1*93/81*0022*       75-215       235/40R18       R02 R37 T91 T93       A12 A14 A19 NBF V18 VA1 S03         E-Klasse       75-215       235/40R18       R02       Lim V18 VA1 S02         211 e1*98/14*0183* e1*2001/116*0183*       245/40R18       R02       Lim V18 VA1 S02         E-Klasse       100-225       225/40R18       R02 R37 T88 T92       A12 A14 A19 A57 B03 F38         212 e1*2001/116*0501* o1 o1 o1 o1 init Luftfederung incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)       100-225       235/40R18       A01 K1c K5d R02       Lim NoH V01 V18 VA1 S02         E-Klasse o1 o1.	CLS-Klasse	120-150	245/40R18	R02	A01 A12 A14
- incl. Facelift 2014         Section	218				A19 A58 B03
E-Klasse 210	e1*2007/46*0485*				B10 Lim V18
E-Klasse 210	- incl. Facelift 2014				Y66 VA1 S02
210       e1*93/81*0022*       NBF V18 VA1         E-Klasse       75-215       235/40R18       R02 R37 T91 T93       A12 A14 A19         211       75-285       245/40R18       R02       Lim V18 VA1         e1*98/14*0183*       502       Lim V18 VA1       S02         E-Klasse       100-225       225/40R18       R02 R37 T88 T92       A12 A14 A19         212       100-225       235/40R18       A01 K1a K1b R02 T91 T93       A57 B03 F38         e1*2001/116*0501*       100-285       245/40R18       A01 K1c K5d R02       Lim NoH V01         - mit Luftfederung       - incl. Facelift 2013       A01 K1c K5d R02       Lim NoH V01         V18 VA1 S02       V18 VA1 S02         E-Klasse       110-190       225/45R18       R02 R37 T91 T95       A12 A14 A19         212       110-190       225/50R18       R02 R37       A58 Lim V18         e1*2001/116*       110-190       235/45R18       R02 R37 T94 T98       VA1 S06         0501*25       110-190       245/40R18       R02 T93 T97       VA1 S06         (FIN: WDD213)       110-190       245/45R18       R02 T93 T97       A58 Lim V18		55-260	235/40R18	R02 R35	
e1*93/81*0022*         S03           E-Klasse         75-215         235/40R18         R02 R37 T91 T93         A12 A14 A19           211         75-285         245/40R18         R02         Lim V18 VA1           e1*98/14*0183*         502         Lim V18 VA1           e1*2001/116*0183*         100-225         225/40R18         R02 R37 T88 T92         A12 A14 A19           212         100-225         235/40R18         A01 K1a K1b R02 T91 T93         A57 B03 F38           e1*2001/116*0501*         100-285         245/40R18         A01 K1c K5d R02         Lim NoH V01           - mit Lufffederung         - incl. Facelift 2013         Lim NoH V01         V18 VA1 S02           E-Klasse         110-190         225/45R18         R02 R37 T91 T95         A12 A14 A19           212         110-190         225/50R18         R02 R37         A58 Lim V18           e1*2001/116*         110-190         235/45R18         R02 R37 T94 T98         VA1 S06           0501*25         110-190         245/40R18         R02 T93 T97         VA1 S06           FIN: WDD213)         110-190         245/45R18         R02         R02         R02				. 102 1 103	
E-Klasse 75-215 235/40R18 R02 R37 T91 T93 A12 A14 A19 Lim V18 VA1 e1*98/14*0183* e1*2001/116*0183*  E-Klasse 100-225 225/40R18 R02 R37 T88 T92 A12 A14 A19 A57 B03 F38 e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)  E-Klasse 110-190 225/45R18 R02 R37 T91 T95 A12 A14 A19 A58 Lim NoH V01 V18 VA1 S02 A12 A14 A19 A15					
211       75-285       245/40R18       R02       Lim V18 VA1 S02         e1*98/14*0183*       E-Klasse       100-225       225/40R18       R02 R37 T88 T92       A12 A14 A19         212       100-225       235/40R18       A01 K1a K1b R02 T91 T93       A57 B03 F38         e1*2001/116*0501*       100-285       245/40R18       A01 K1c K5d R02       Lim NoH V01 V18 VA1 S02         - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)       110-190       225/45R18       R02 R37 T91 T95       A12 A14 A19         212       110-190       225/50R18       R02 R37       A58 Lim V18         212       110-190       225/50R18       R02 R37       A58 Lim V18         e1*2001/116*       110-190       235/45R18       R02 R37 T94 T98       VA1 S06         0501*25 (FIN: WDD213)       110-190       245/40R18       R02 T93 T97         (FIN: WDD213)       110-190       245/45R18       R02		75-215	235/40R18	R02 R37 T91 T93	
e1*98/14*0183*       S02         e1*2001/116*0183*       S02         E-Klasse       100-225       225/40R18       R02 R37 T88 T92       A12 A14 A19         212       100-225       235/40R18       A01 K1a K1b R02 T91 T93       A57 B03 F38         e1*2001/116*0501*       100-285       245/40R18       A01 K1c K5d R02       Lim NoH V01         - mit Luftfederung       - incl. Facelift 2013       Ke1N: WDD212)       Ke1       R02 R37 T91 T95       A12 A14 A19         E-Klasse       110-190       225/45R18       R02 R37 T91 T95       A58 Lim V18         212       110-190       225/50R18       R02 R37 T94 T98       A58 Lim V18         e1*2001/116*       110-190       235/45R18       R02 R37 T94 T98       VA1 S06         0501*25       110-190       245/40R18       R02 T93 T97       VA1 S06         (FIN: WDD213)       110-190       245/45R18       R02       R02					
e1*2001/116*0183*       E-Klasse       100-225       225/40R18       R02 R37 T88 T92       A12 A14 A19         212       100-225       235/40R18       A01 K1a K1b R02 T91 T93       A57 B03 F38         e1*2001/116*0501*       100-285       245/40R18       A01 K1c K5d R02       Lim NoH V01         - mit Luftfederung       - incl. Facelift 2013       KFIN: WDD212)       E-Klasse       110-190       225/45R18       R02 R37 T91 T95       A12 A14 A19         212       110-190       225/50R18       R02 R37       A58 Lim V18         e1*2001/116*       110-190       235/45R18       R02 R37 T94 T98       VA1 S06         0501*25       110-190       245/40R18       R02 T93 T97         (FIN: WDD213)       110-190       245/45R18       R02		73-203	243/401110	102	
E-Klasse 100-225 225/40R18 R02 R37 T88 T92 A12 A14 A19 100-225 235/40R18 A01 K1a K1b R02 T91 T93 A57 B03 F38 e1*2001/116*0501* 100-285 245/40R18 A01 K1c K5d R02 Lim NoH V01 V18 VA1 S02 incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)  E-Klasse 110-190 225/45R18 R02 R37 T91 T95 A12 A14 A19 212 110-190 225/50R18 R02 R37 T94 T98 A58 Lim V18 e1*2001/116* 110-190 235/45R18 R02 R37 T94 T98 VA1 S06 1501*25 (FIN: WDD213)  [FIN: WDD213) 245/40R18 R02 R37 T94 T98 VA1 S06					002
212       100-225       235/40R18       A01 K1a K1b R02 T91 T93       A57 B03 F38         e1*2001/116*0501*       100-285       245/40R18       A01 K1c K5d R02       Lim NoH V01         - mit Luftfederung       - incl. Facelift 2013       V18 VA1 S02         (FIN: WDD212)       E-Klasse       110-190       225/45R18       R02 R37 T91 T95       A12 A14 A19         212       110-190       225/50R18       R02 R37       A58 Lim V18         e1*2001/116*       110-190       235/45R18       R02 R37 T94 T98       VA1 S06         0501*25       110-190       245/40R18       R02 T93 T97       VA1 S06         (FIN: WDD213)       110-190       245/45R18       R02		100 225	225/40040	D02 D27 T00 T02	A12 A14 A10
e1*2001/116*0501*   - mit Luftfederung   - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)    E-Klasse					
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)  E-Klasse 212 110-190 225/45R18 R02 R37 T91 T95 A12 A14 A19 212 110-190 225/50R18 R02 R37 A58 Lim V18 VA1 S06  110-190 235/45R18 R02 R37 T94 T98 VA1 S06  110-190 245/40R18 R02 T93 T97 (FIN: WDD213)					
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)       110-190       225/45R18       R02 R37 T91 T95       A12 A14 A19         E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*25 (FIN: WDD213)       110-190       225/50R18 225/50R18       R02 R37 R02 R37 T94 T98       A58 Lim V18 VA1 S06         0501*25 (FIN: WDD213)       110-190       245/40R18 245/45R18       R02 T93 T97       A12 A14 A19 A58 Lim V18 VA1 S06		100-285	245/4UK18	AUT KTC KOO KUZ	
(FIN: WDD212)       Line of the control of the contro			1		V 10 VAT 502
E-Klasse 110-190 225/45R18 R02 R37 T91 T95 A12 A14 A19 212 110-190 225/50R18 R02 R37 T91 T95 A58 Lim V18 e1*2001/116* 110-190 235/45R18 R02 R37 T94 T98 VA1 S06 0501*25 (FIN: WDD213) 245/40R18 R02 T93 T97 110-190 245/45R18 R02					
212     110-190     225/50R18     R02 R37     A58 Lim V18       e1*2001/116*     110-190     235/45R18     R02 R37 T94 T98     VA1 S06       0501*25     110-190     245/40R18     R02 T93 T97       (FIN: WDD213)     110-190     245/45R18     R02		1440.400	005/45546	D00 D07 T04 T05	10001100
e1*2001/116*					
0501*25					
(FIN: WDD213) 110-190 245/45R18 R02					VA1 S06
, 110 100   110   110					
110-190 255/45R18 A01 K1a K1b K5d R02	(FIN: WDD213)				
		110-190	255/45R18	A01 K1a K1b K5d R02	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	i iii iweise
E-Klasse	100-225	225/40R18	R02 R37 T88 T92	A12 A14 A19
212, 212G	100-225	235/40R18	A01 K1a K1b R02 R37 T91 T93	A57 B03 F39
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/40R18	A01 K1c K5d R02	Lim NoH V01
e1*2007/46*0484*	100 210	2 10/ 10/110	7.611.161.641.62	V18 VA1 S02
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-143	225/45R18	R02 R37 T91 T95	A12 A14 A19
212	120-143	225/50R18	R02 R37	A56 Lim V18
e1*2001/116*	120-143	235/45R18	R02 R37 T94 T98	VA1 S04
0501*25	120-245	245/40R18	R02 T93 T97	
(FIN: WDD213)	120-245	245/45R18	R02	
	120-245	255/45R18	A01 K1a K1b K5d R02	
E-Klasse AMG	350,378	245/40R18	R02	A01 A12 A14
211, 211AMG				A19 A58 Lim
e1*98/14*0183*,				V18 VA1 S02
e1*2001/116*0183*,				
e1*2001/116*0397*				
E-Klasse AMG T-	350,378	245/40R18	R02	A01 A12 A14
Modell				A19 A58 Car
211K, 211K AMG				V18 VA1 S02
e1*2001/116*0213*, e1*2001/116*0398				
	400.005	005/40040	K4 - D00	1001 010 011
E-Klasse Cabrio 207	120-285	235/40R18	K1c R02	A01 A12 A14 A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*				F39 V18 VA1
(FIN: WDD207)				S02
E-Klasse Coupé	120-225	225/40R18	R02 R37	A01 A12 A14
207	120-225	235/35R18	K1c R02 R37 T90	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-285	235/40R18	K1c R02	F39 V18 VA1
(FIN: WDD207)	120-285	245/35R18	K1c K5a R02	S02
E-Klasse T-Modell	83-260	235/40R18	R02 R35	A12 A14 A19
210K	03-200	233/401110	102 103	R21 V18 VA1
e1*93/81*0033*				S03
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R02 R37 T93 T95	A12 A14 A19
211K	100-285	245/40R18	R02 T93 T97	Car V18 VA1
e1*2001/116*0213*	100 200	2 10/ 10/ 10	102 100 101	S02
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R02 R37	A12 A14 A19
212 K	100-245	245/40R18	A01 K1a K1b R02	A57 B03 Car
e1*2007/46*0200*				F42 NoH V01
- incl. Facelift 2013				V18 VA1 S02
(FIN: WDD212)	<u> </u>	<u> </u>		
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/40R18	K1a K1b NoD R02 R37	A01 A12 A14
212 K	100 - 285	245/40R18	K1c K5d R02	A19 A57 B03
e1*2007/46*0200*				Car F38 NoH
- mit Luftfederung				V01 V18 VA1
- incl. Facelift 2013				S02
(FIN: WDD212)				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell R1ES	110-190 110-190	225/45R18 225/50R18	R02 R37 T91 T95 R02 R37	A12 A14 A19 A58 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-190	235/45R18	R02 R37 T94 T98	V18 VA1 S04
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R18	R02 R37 194 196 R02 T97 X77	V 10 VAT 304
(1 IIV. VVDD2 15)				
	110-190	245/45R18	R02 T00 T96	
	110-190	255/45R18	A01 K1a K1b K5d R02	1 10 11 11 10
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R18	R02 R37 T95	A12 A14 A19
4matic	135, 143	225/50R18	R02 R37 T95 T99	A56 Car KOV
R1ES	135, 143	235/45R18	R02 R37 T98	V18 VA1 S04
e1*2007/46*1560*	135-245	245/40R18	R02 T97 X77	
(FIN: WDD213)	135-245	245/45R18	R02 T00 T96	
	135-245	255/45R18	A01 K1a K1b K5d R02	
S-Klasse 220	145-368	245/45R18	K1a K41 R02	A01 A12 A14 A19 A61 NBF
e1*97/27*0099*				V18 VA1 S04
S-Klasse	150-285	235/50R18	R02 R37	A12 A14 A19
221	150-285	245/45R18	R02 R37	B03 V00 VS8
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285	255/45R18	R02	VA1 S06
SLK 170 e1*95/54*0039*	100-160	225/40R18	K41 K45 R02	A01 A12 A14 A19 V18 VA1 S03
SLK 171 e1*2001/116*0262*	120-170	225/40R18	R02	A12 A14 A19 V18 VA1 S03
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18	R02	A12 A14 A19
172 e1*2007/46*0548*	115-225	245/35R18	A01 K1a K1b R02	V18 VA1 S02
SLK 32 AMG 170 e1*95/54*0039*	260	225/40R18	K41 K45 R02	A01 A12 A14 A19 V18 VA1 S03
SLK 350 171 e1*2001/116*0262*	200,224	225/40R18	R02	A12 A14 A19 V18 VA1 S03
SLK 55AMG 171, 171AMG e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	225/40R18	R02	A12 A14 A19 B60 V18 VA1 S03

## **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 12

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- **A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 12

- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 12

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 12

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

#### Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 12

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17		275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
	255/55R18	285/50R18
	265/35R18	295/30R18, 315/30R18
141. 20	200/001(10	230/301(10, 313/301(10

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VA1** Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit denen in Anlage 1, Gutachten Nummer 55021217, Ausfertigung 1 (RADTYP MYTHOS 189) für die Achse 2 genannten Radreifenkombination. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

**VS8** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	235/50R18	255/45R18
Nr.	2	245/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	3	255/45R18	275/45R18, 285/40R18
Nr.	4	265/40R18	285/40R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55021117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ MYTHOS 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 12

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Mai 2017 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 5. Mai 2017



Coen

CC/EK 00271347.DOC