

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: **51299** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: Reifen Gundlach GmbH DE-56316 Raubach

- Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten: If applicable, name and address of representative: entfällt not applicable
- 3. Typbezeichnung: Type: **OX14 8018**



# DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **51299** Approval No.

Erweiterung Nr.: -- Extension No.:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 21.06.2017
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55024017 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **51299** 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

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.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

- Anderungsabnahme 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: **51299** Approval No.

Erweiterung Nr.: -- Extension No.:

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

Place:

15. Datum: **30.06.2017** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:



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

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55024017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr. 441..002, TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX14

Typ OX14 8018
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
D6	OX14 8018 D6 / ohne Ring	5/112/66,6	43	790	2300

# Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51299 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Sinpresstiefe
Herstelldatum
OX14 8018 (s.o.)
8.0Jx18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel	150	45	-
		d = 28  mm			
S03	Schraube M14x1,5	Kugel	130	45	RG.S031
		d = 28  mm			
S04	Schraube M14x1,5	Kugel	150	45	RG.S031
		d = 28  mm			
S05	Schraube M14x1,5	Kugel	160	45	RG.S031
		d = 28  mm			
S06	Schraube M14x1,5	Kugel	180	45	RG.S031
		d = 28  mm			

### 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 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55024017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A21
176, 245G	66-160	225/40R18	K1a K2b	A57 A99 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
0470*04	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
A45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A21 A56
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Flh S03
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	1010102	
e1*2007/46*1163*	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b K4i K6g K8h T92	
e1*2007/46*1207*	200, 200	240/001(10	AOT REALTHOUGH TO	
e1*2001/116*				
0470*04				
B-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A21
246, 245G	66-155	225/40R18	K2b	A57 A99 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	S03
e1*2001/116*				
0470*04				
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A21 A58
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A99 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18		S03
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18		
C-Klasse	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A21 A58 A99
204	85-180	225/45R18	A91 T91 T95	Lim MHy V18
e1*2001/116*	85-180	235/40R18	A12 T91 T95	S03
0431*29	85-180	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
(FIN: WDD205)	85-180	245/40R18	A12 K2h R03	
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	A91	A21 A56 A99
204	125-245	235/40R18	A12	Lim V18 S03
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
0431*29	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	
(FIN: WDD205)	125-245	245/40K16	A12 KZII KOS	
C-Klasse Coupé /	115-180	225/45R18	A91	A21 A58 A99
Cabrio	115-180	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
204	115-180	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
e1*2001/116*	115-180	245/40R18	A12 K2h R03	
0431*37	1.0.00		7112112111100	
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	A91	A21 A56 A99
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
204	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	
0431*37				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A21 A58 A99
204K 85-180		225/45R18	A91 T91 T95	Car MHy V18
e1*2001/116*	85-180	235/40R18	A12 T91 T95	S03
0457*25	85-180	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97	
(FIN: WDD205)	85-180	245/40R18	A12 K2h R03 T93 T97	

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55024017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	A91 T91 T95	A21 A56 A99
4matic	125-245	235/40R18	A12 T91 T95	Car V18 S03
204K	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	
0457*25				
(FIN: WDD205)				
CL-Klasse	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A21 A99
215				B03 S04
e1*98/14*0113*				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A21 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Lim S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18		
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b K4i K6g K8h T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A21 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Car S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18		
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b K4i K6g K8h T92	
0470*12				
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A21
117, 245G	80-160	225/40R18	K1a K1b K2b	A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
0470*04	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A21
Brake	80-160	225/40R18	K1a K1b K2b	A57 A99 Car
245G	80-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
0470*12	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
E-Klasse	110-190	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A21 A58 A99
212	110-190	225/50R18	A10 R37	Lim V18 S02
e1*2001/116*	110-190	235/45R18	A10 R37 T94 T98	
0501*25	110-190	245/40R18	A10 T93 T97	
(FIN: WDD213)	110-190	245/45R18	A10	
	110-190	255/45R18	A12	
E-Klasse 4matic	120-143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A21 A56 A99
212	120-143	225/50R18	A10 R37	Lim V18 S02
e1*2001/116*	120-143	235/45R18	A10 R37 T94 T98	
0501*25	120-245	245/40R18	A10 T93 T97	
(FIN: WDD213)	120-245	245/45R18	A10	
	120-245	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A21 A58 A99
R1ES	110-190	225/50R18	A10 R37 T95 T99	Car KOV V18
e1*2007/46*1560*	110-190	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S02
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R18	A10 T97 X77	
·	110-190	245/45R18	A10 T00 T96	
	110-190	255/45R18	A12	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55024017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Handlelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.					Seite 4 von 11
### Amatic R1ES   135, 143   225/50R18	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		
R1ES e1*2007/46*1560* (FIN: WDD213)	E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A21 A56 A99
e1*2007/46*1560* (FIN: WDD213)         135-245         245/40R18         A10 T09 7 X77         A10 T00 T96         A10 T00 T00 T96         A10 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T		135, 143	225/50R18	A10 R37 T95 T99	
FIN: WDD213    135-245   245/45R18		135, 143	235/45R18	A10 R37 T98	S02
135-245   255/45R18   A12		135-245	245/40R18	A10 T97 X77	
CLA 45 AMG 4matic 245G, 7/AMG	(FIN: WDD213)	135-245	245/45R18	A10 T00 T96	
245G, -/AMG         265, 280         225/50R18         M+S         A99 S03           e1*2007/46*1207*         265, 280         235/45R18         M+S         A99 S03           265, 280         235/45R18         M+S         A99 S03           265, 280         235/45R18         M+S         A99 S03           265, 280         245/45R18         M+S         A12 A21 A57           245G         80-155         215/55R18         R70         A12 A21 A57           245G         80-155         225/50R18         A99 Flh S03           e1*2001/116*         80-155         235/45R18         A99 Flh S03           e1*2001/116*         80-155         235/45R18         A99 Flh S03           8-Klasse         145-368         245/45R18         R35 R37         A12 A21 A61           420         4197/27*0099*         72-128         235/45R18         K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98         A01 A12 A21           638/2, 639/4         72-128         245/45R18         K1c K2c K42 K44 K56 T97         A99 S05           91*2007/46*		135-245	255/45R18	A12	
e1*2001/116*0470* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207/46*1207* e1*2007/46*1207/46*1207* e1*2007/46*1207/4	GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A21 A56
e1*2007/46*1207*         265, 280         235/50R18         M+S           265, 280         245/45R18         M+S           365, 280         255/45R18         M+S           GLA-Klasse         80-155         215/55R18         R70         A12 A21 A57           245/6         80-155         225/50R18         A99 Flh S03           e1*2001/116*         80-155         225/50R18         A99 Flh S03           A0470*06*         80-155         235/45R18         A12 A21 A61           A0470*06*         80-155         245/45R18         A12 A21 A61           A0470*06*         245/45R18         A35 R37         A12 A21 A61           A99 B03 NBF         A99 B03 NBF         A99 B03 NBF           61*97/27*0099*         72-128         245/45R18         K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98         A91 A12 A21           A99 S05         72-128         245/45R18         K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98         A91 A12 A21           A99 S05         72-128         245/45R18         K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98         A99 S05           A99 S05         72-128         245/45R18         K1c K2c K42 K44 K56 T99 T58         A99 S05           A99 S05         72-128         245/45R18         K1c K1b K2b K5k T02 T98 158         A639/2, 639/4 </td <td>245G, -/AMG</td> <td>265, 280</td> <td>225/50R18</td> <td>M+S</td> <td>A99 S03</td>	245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A99 S03
e1*2007/46*1207*         265, 280         235/50R18         M+S           265, 280         245/45R18         M+S           265, 280         255/45R18         M+S           GLA-Klasse         80-155         215/55R18         R70         A12 A21 A57           245G         80-155         225/50R18         A99 Flh S03           e1*2001/116*         80-155         235/45R18         A99 Flh S03           80-155         235/45R18         A12 A21 A61           80-155         245/45R18         A80-155           80-155         245/45R18         A99 B03 NBF           80-155         245/45R18         A99 B03 NBF           220         265-368         245/45R18         R35 R37         A12 A21 A61           A99 B03 NBF         A99 B03 NBF         S04           V-Klasse         72-128         245/45R18         K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98         A01 A12 A21           A99 S05         72-128         245/45R18         K1c K2c K42 K44 K56 T97         A99 S05           V-Klasse/Vito         100-140         225/50R18         K1a K1b K2b K5k T99 158         A65 A99 AHa           61*2007/46*         100-140         225/50R18         K1a K1b K2b K5k T02 T98 158         A65 A99 AHa	e1*2001/116*0470*;	265, 280		M+S	
265, 280   245/45R18   M+S   265, 280   255/45R18   M+S   A12 A21 A57   A99 Flh S03	e1*2007/46*1207*			M+S	
SLA-Klasse				M+S	
245G e1*2001/116*		265, 280	255/45R18	M+S	
e1*2001/116* 0470*06         80-155 80-155 80-155 235/45R18         235/45R18 80-155 255/45R18         245/45R18 80-155 255/45R18         412 A21 A61 A99 B03 NBF S04           S-Klasse 210 61*97/27*0099*         145-368 265-368 245/45R18         245/45R18 M+S         A12 A21 A61 A99 B03 NBF S04           V-Klasse 61*97/27*0099*         72-128 72-128         235/45R18 245/40R18         K1c K2c K42 K44 K56 T94 K1c K2c K42 K44 K56         A01 A12 A21 A99 S05           V-Klasse 638/2 69*95/54, 98/14, 2001/116*0020*.         100-140 225/55R18         225/50R18 G90 K1c K2c K42 K44 K56         A01 A12 A21 A99 S05           V-Klasse/Vito 6139/2, 639/4 61*2007/46* 0458*08         100-140 235/45R18         225/50R18 K1a K1b K2b K5k K5i K5i T03 T99 158 K1a K1b K2b K5k K5i K5i T03 T99 158         A01 A12 A21 A99 S05           V-Klasse/Vito 6139/2, 639/4 61*2007/46* 0458*08         65, 84 225/50R18         K1a K1b K2b K5k K5i K5i T03 T99 158 K1a K1b K2b K5k K5i K5i T03 T99 158         A01 A12 A21 A99 S05           V-Klasse/Vito 6139/2, 639/4 61*2007/46* 0458*08         65, 84 225/50R18         690 K1c K2c K5d K5i K5i T03 T99 158 G90 K1c K2b K5d K5i K5i T03 T99 158 G90 K1c K2b K5d K5i K5i T01 T97 G188         A01 A12 A21 A58 A99 AFa G90 K1c K2b K5d K5i K5i T01 T97 G188           65, 84 0457*09 61*2007/46* 0458*08         65, 84 225/50R18         690 K1c K2b K5d K5i K5i T01 T97 G188         A01 A12 A21 A58 A99 AFa G90 K1c K2b K5d K5i K5i T01 T97 G188           65, 84 0457*09 61*2007/46* 0458*08         65, 84 225/50R18         690	GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A21 A57
0470*06    80-155   235/50R18   80-155   245/45R18   80-155   245/45R18   80-155   245/45R18   80-155   255/45R18   80-155   245/45R18   80-155   255/45R18   80-155   255/45R	245G	80-155	225/50R18		A99 Flh S03
S-Klasse		80-155	235/45R18		
S-Klasse 255/45R18  S-Klasse 245/45R18 R35 R37 A99 B03 NBF 265-368 245/45R18 M+S  V-Klasse 638/2 69°95/54, 98/14, 2001/116°0020°  V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 61*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb  80-155 255/45R18 R35 R37 A99 B03 NBF S04  A1 A12 A21  A58 A99 AHa S06  A01 A12 A21  A58 A99 AHa S06  A91 A12 A21  A58 A99 AHa S06  A01 A12 A21  A58 A9	0470*06	80-155	235/50R18		
S-Klasse		80-155	245/45R18		
220         265-368         245/45R18         M+S         A99 B03 NBF S04           V-Klasse         72-128         235/45R18         K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98         A01 A12 A21           638/2         72-128         245/40R18         K1c K2c K42 K44 K56 T97         A99 S05           e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*         72-128         245/45R18         G01 K1c K2c K42 K44 K56         A99 S05           V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb         100-140         225/50R18		80-155	255/45R18		
Continue	S-Klasse	145-368	245/45R18	R35 R37	A12 A21 A61
V-Klasse         72-128         235/45R18         K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98         A01 A12 A21 A99 S05           638/2         9°95/54, 98/14, 2001/116°0020°.         245/40R18         K1c K2c K42 K44 K56 T97         A99 S05           V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb         100-140         225/55R18 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158 K1a K1b K2b K5k T00 T96 158         A01 A12 A21 A58 A99 AHa A58 A99 AFA A59 AFA A58 A99 AFA A5	220	265-368	245/45R18	M+S	A99 B03 NBF
638/2 e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*         72-128         245/40R18         K1c K2c K42 K44 K56 T97         A99 S05           V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb         100-140         225/50R18         K1a K1b K2b K5k T99 158         A01 A12 A21 A58 A99 AHa S06           V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb         100-140         235/45R18         K2b T98 158         A01 A12 A21 A58 A99 AHa S06           V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb         65, 84         225/50R18         K1a K1b K2b K5k T00 T96 158         A01 A12 A21 A58 A99 AHa S06           V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb         65, 84         225/50R18         K1a K1b K2b K5k T00 T96 158         A01 A12 A21 A58 A99 AFa           65, 84         225/50R18         K1a K1b K2b K5k T00 T96 158         A01 A12 A21 A58 A99 AFa           65, 84         225/50R18         K1a K1b K2b K5k T99 158         A01 A12 A21 A58 A99 AFa           65, 84         225/50R18         G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158 A58 A99 AFa         A04 A12 A21 A58 A99 AFa           65, 84         235/45R18         K2b T98 158 A58 A99 AFa         A01 A12 A21 A58 A99 AFa           65, 84         235/50R18         G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158 A58 A99 AFa           65, 84         235/50R18	e1*97/27*0099*				S04
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*         72-128         245/45R18         G01 K1c K2c K42 K44 K56           V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb         100-140 225/50R18 K1a K1b K2b K5k T99 158 (B5) K2b K5k T00 T96 158 (B5) K4 225/55R18 (B90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 158 (B5) K4b K5k K5l K5l K5l T00 T04 158 (B1) K2b K5k K5l K5l K5l T00 T04 158 (B5) K5l K5l K5l K5l K5l K5l T00 T04 158 (B5) K5l	V-Klasse	72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A01 A12 A21
2001/116*0020*         Image: Control of the co	638/2	72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S05
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb  100-140 225/50R18 R1a K1b K2b K5k T99 158 A58 A99 AHa S06 84 225/50R18 R1a K1b K2b K5k T02 T98 158 B90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158 B90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 158 B90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 158 B90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 T97 158 B90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158 B90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158 B90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158 B90 K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 158  V-Klasse/Vito 65, 84 225/50R18 B100-140 255/45R18 B100-140 255/45R18 B100-140 255/45R18 B100-140	e9*95/54, 98/14,	72-128	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
100-140   225/55R18   G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158   100-140   235/45R18   K2b T98 158   100-140   235/45R18   K2b T98 158   100-140   235/50R18   G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97   158   158   100-140   245/45R18   K1a K1b K2b K5k T00 T96 158   100-140   245/45R18   K1a K1b K2b K5d K5i K5l T00 T04   158   100-140   245/45R18   K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 158   100-140   255/45R18   K1a K1b K2b K5k T99 158   100-140   158	2001/116*0020*				
e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb  V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46*  05, 84 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb  100-140 235/45R18 K2b T98 158 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 158 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158  R100-140 245/45R18 K1a K1b K2b K5d K5i K5l T03 T99 158 K1a K1b K2b K5k T99 158 F5, 84 E25/55R18 F1, 80 K2b T98 158 F5, 84 E25/55R18 F1, 80 K2b K5d K5i K5l T01 T97 F1, 80 K2b K5d K5i K5l	V-Klasse/Vito	100-140	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99 158	A01 A12 A21
0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb  V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 05, 84 225/50R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 158  05, 84 225/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158  A01 A12 A21 A58 A99 AFa 80457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb  0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb  0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb		100-140	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158	
e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb  V-Klasse/Vito 65, 84 e1*2007/46* 0458*08 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Herckantrieb  V-Klasse/Vito 65, 84 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb  100-140 245/45R18 K1a K1b K2b K5k T00 T96 158  K1a K1b K2b K5k T99 158 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158 G5, 84 225/55R18 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158 G5, 84 235/45R18 K2b T98 158 G90 K1c K2b K5d K5i K5i T01 T97 G5, 84 235/50R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5i T01 T97 G5, 84 G5, 84 245/45R18 K1a K1b K2b K5k T00 T96 158 G5, 84 G5, 84 G90 K1c K2c K5d K5i K5i T00 T04		100-140	235/45R18	K2b T98 158	S06
(FIN: WDF447) nur Heckantrieb  100-140  245/50R18  G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04  158  100-140  255/45R18  K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 158  V-Klasse/Vito 65, 84  225/50R18  K1a K1b K2b K5k T99 158  65, 84  225/55R18  G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158  65, 84  225/55R18  G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158  65, 84  235/45R18  K2b T98 158  65, 84  235/50R18  G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97  158  0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb  RM K1c K1b K2c K5d K5i K5l T00 T04  158  A01 A12 A21  A58 A99 AFa  S06	e1*2007/46*	100-140	235/50R18		
Nur Heckantrieb         158         158         158         158           V-Klasse/Vito         65, 84         225/50R18         K1a K1b K2b K5k T99 158         A01 A12 A21           639/2, 639/4         65, 84         225/55R18         G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158         A58 A99 AFa           61*2007/46*         65, 84         235/45R18         K2b T98 158         S06           65, 84         235/50R18         G90 K1c K2b K5d K5i K5i T01 T97         S06           65, 84         235/50R18         G90 K1c K2b K5d K5i K5i T01 T97         S06           65, 84         245/45R18         K1a K1b K2b K5k T00 T96 158         S06           65, 84         245/50R18         G90 K1c K2c K5d K5i K5i T00 T04         G90 K1c K2c K5d K5i K5i T00 T04           65, 84         245/50R18         G90 K1c K2c K5d K5i K5i T00 T04         G90 K1c K2c K5d K5i K5i T00 T04		100-140	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 T96 158	
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 61*2007/46* 65, 84 65, 8		100-140	245/50R18		
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 61*2007/46* 65, 84 65, 8		100-140	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 158	7
639/2, 639/4 e1*2007/46* 65, 84 225/55R18 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158 65, 84 235/45R18 K2b T98 158 65, 84 235/45R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 158 65, 84 245/45R18 K1a K1b K2b K5k T00 T96 158 65, 84 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158	V-Klasse/Vito			<del>-</del>	A01 A12 A21
e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb  65, 84  235/45R18  K2b T98 158  G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 158  G90 K1c K2b K5k T00 T96 158  G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158					
0457*09       65, 84       235/50R18       G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97         e1*2007/46*       158         0458*08       65, 84       245/45R18       K1a K1b K2b K5k T00 T96 158         (FIN: WDF447)       65, 84       245/50R18       G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04         nur Frontantrieb       158					
e1*2007/46*  0458*08  (FIN: WDF447) nur Frontantrieb  158  158  158  158  65, 84  245/45R18  K1a K1b K2b K5k T00 T96 158  65, 84  245/50R18  G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04  158					
0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb  65, 84  245/45R18  K1a K1b K2b K5k T00 T96 158  65, 84  245/50R18  G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04  158		30, 0.			
(FIN: WDF447) nur Frontantrieb  65, 84  245/50R18  G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158	0458*08	65. 84	245/45R18		
100	,			G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04	
		65, 84	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 158	+

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55024017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Groun

-			S	Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic	100-140	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99 158	A01 A12 A21
639/2, 639/5	100-140	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158	A56 A99 S06
e1*2007/46*	100-140	235/45R18	K2b T98 158	
0457*09 e1*2007/46*	100-140	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 158	
0459*06	100-140	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 T96 158	
(FIN: WDF447) nur Allradantrieb	100-140	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158	
	100-140	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 158	
Vito	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A21
638	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S05
e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A21
638/1	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S05
K 393	60-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito/Viano	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00 158	A01 A12 A21
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720	65-190	255/45R18	G72 K1c K2b K41 T03 T99 158	A57 A99 S06
- incl. MJ 2011				

## **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.

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55024017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 6 von 11

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

## Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55024017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 7 von 11

- **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).
- **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 Kabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **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.
- G72 Ist die Reifengröße 225/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55024017 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH



Seite 8 von 11

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.

- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende K42 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden K4i bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur K5k Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne KOV zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine. Lim

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55024017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 9 von 11

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- 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.
- **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).
- **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).
- **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).



UV Phairland Group

Seite 10 von 11

- **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,...).
- **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

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55024017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX14 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 11 von 11

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Juni 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 21. Juni 2017



Laux 00274211.DOC