

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

Genehmigungsnummer: **52400** Erweiterung: -- Approval number: Extension:

1. Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

Reifen Gundlach GmbH DE-56316 Raubach

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

OX18 8018



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **52400** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

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:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 15.01.2019
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55095618 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **52400** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

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 - 32

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.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- Die Genehmigung wird erteilt Approval granted





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **52400** Erweiterung: -- Approval number: Extension:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

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

Place:

15. Datum: **30.01.2019**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

S. Max. | Stephan Marxsen



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.

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 18

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr.44100160890,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX18

Typ OX18 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)
B3	OX18 8018 B3 / ohne Ring	5/112/66,6	38	800	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52400 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Sinpresstiefe
Herstelldatum
OX18 8018 (s.o.)
8.0Jx18H2
ET.. (s.o.)
Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		_ , ,		
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27	RG.567F
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27	RG.567F
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	RG.560F
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3	RG.560F
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3	RG.560F
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	28,3	RG.560F
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26	RG.550F
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	RG.567F
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	28,3	RG.560F
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	27	RG.567F

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

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 18

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 A19 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	V18 S08
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		
Audi A4	90-140	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A19 A57 A99
B8, B81	90-200	225/45R18	A11	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-200	235/40R18	A91	V18 S03
0430*35	90-200	245/40R18	A12	
e13*2007/46*	30 200	243/401(10	AIZ	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	A39 T95 T99	A19 A57 A99
4G, 4G1	100-245	235/50R18	A12	Car Lim NA1
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	A12 T00 T96	S08
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	A12	
- incl. Facelift 2014	100 = 10			
Audi A6 / A6 Avant	150-210	225/55R18	A91	A19 A57 A99
F2	150-210	235/50R18	A12	Car L06 Lim
e1*2007/46*1801*;	150-210	235/55R18	A12	MHy S08
	150-210	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	-
	150-210	255/45R18	A12	
	150-210	255/50R18	A01 A12 K1a K2b K5c	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	T01 T97	A12 A19 A56
4G, 4G1	140-245	235/55R18		A99 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A01 K6w	KMV S08
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18		A12 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/45R18		A99 S08
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/45R18		
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91	A19 A56 A60
F8	210, 250	245/50R18	A91	A99 L06 S08
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A12	
Audi Q5	100-200	235/60R18		A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2				S10
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 18

Handalahazaiaha	MA Doroich	Doifon	Poifonhozogono Auflogon und	Auflegen
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			I III IVVEISE	I III IWEISE
Audi Q5	100-200	235/60R18		A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2	100 200	200/001010		KMV S10
e1*2001/116*0473*;				14017 616
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5	100-210	235/60R18		A12 A19 A57
FY	100-210	255/50R18	A01 K1a K2b	A99 S10
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/50R18	K1v K2h	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/55R18	A01 K1a K2b	
	100-210	255/55R18	K1v K2h	1
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A19 A99
B8, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	Car Lim S08
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18		
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)		005/45040	1	1 10 150 100
Audi S4	260	225/45R18	A11 M+S	A19 A56 A99
B8, B81 e1*2001/116*	260	235/40R18	A91 M+S	Car Lim V00 V18 S08
0430*43	260	245/40R18	A12	V 10 500
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18		A12 A19 A56
H15	125, 155	235/50R18	A01 K5v K6w	A99 S01
e11*2007/46*2977*	125, 155	245/45R18		1
	125, 155	255/45R18	A01 K5v K6w	7
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A19
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A57 A99 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S04
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*04	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	7
A-Klasse	80-165	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A01 A12 A19
F2A	80-165	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f	A58 A99 V18
e1*2007/46*1829*	80-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7i	Y85 S01
(FIN: WDD177)	80-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
	80-165	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
A45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	A01 K1a K1b M+S T92	A99 Flh S04
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h	_
e1*2007/46*1163*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04	70.440	005/40546	IZA - IZAL IZOL IZAA TOO TOO	004 040 040
B-Klasse 245	70-142	205/40R18	K1a K1b K2b K41 T82 T86	A01 A12 A19
e1*2001/116*0314*	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K44 K56	A99 K42 S01
C1 2001/110 0314	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87	4
	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

-				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A19
246, 245G	66-155	225/40R18	K1a K1b K2b	A57 A99 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	V00 V18 S04
e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A19 A58
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A99 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18		S04
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K5w K6w	
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A19 A99
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25,	336-373	235/40R18	A01 K42 K56 M+S	Car Cpe Lim S01
0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A19 A58
204	85-190	225/45R18	T91 T95	A99 Lim MHy
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S04
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: WDD205)	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b	
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18		A12 A19 A56
204	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A99 Lim V18
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: WDD205)	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	S04
C-Klasse	110-190	225/45R18		A12 A19 A58
Coupé / Cabrio	110-190	235/40R18	A01 K1c K2b	A99 Cbo Cpe
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018	110-190	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S04
(FIN: WDD205)	405.045	005/45046		040 040 050
C-Klasse	125-245	225/45R18	And Kan Koh	A12 A19 A56
Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116*	125-245 125-245	235/40R18 245/40R18	A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A99 Cbo Cpe V18 S01
0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: WDD205)				

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A19 A58
204K	85-190	225/45R18	T91 T95	A99 Car MHy
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S04
0457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A56
4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	A99 Car V18
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	S04
(FIN: WDD205)		<u> </u>		
CL-Klasse	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A19 A99
215				B03 S02
e1*98/14*0113*				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	A01 K1a K1b M+S T92	A99 Lim S04
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	A01 K1a K1b M+S T92	A99 Car S04
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
0470*12	,			
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A19
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S04
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*04	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A19
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A57 A99 Car
245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S04
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*12	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
E-Klasse	110-190	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99
212	110-190	225/50R18	A32 R37	Lim NoH V18
e1*2001/116*	110-190	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S05
0501*24	110-190	245/40R18	A32 T93 T97	_
(FIN: WDD213)	110-190	245/45R18	A32	
E Marca 4 - e	110-190	255/45R18	A12	1 440 450 460
E-Klasse 4matic	120-143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A56 A99
212	120-143	225/50R18	A32 R37	Lim NoH V18
e1*2001/116*	120-143	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S02
0501*24 (FIN: WDD213)	120-250	245/40R18	A32 T93 T97	4
(1 114. VV DDZ 13)	120-250	245/45R18	A32	_
	120-250	255/45R18	A12	

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A19 A58
207	120-245	245/35R18	A01 K1c K2b T89 T92	A99 Cbo F39
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	M+S	S01
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A12 A19 A58
207	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A99 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	R37 T90	V18 S01
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18		
	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b T88 T89	
E-Klasse	120-180	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99
Coupé / Cabrio	120-180	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoH
R1EC	120-180	235/45R18	A10 R37	V18 S02
e1*2007/46*1666*	120-180	245/40R18	A32	
	120-180	245/45R18	A32	
	120-180	255/45R18	A12	
E-Klasse	135, 143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A56 A99
Coupé / Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/45R18	A10 R37	V18 S02
e1*2007/46*1666*	135-245	245/40R18	A32	
	135-245	245/45R18	A32	
	135-245	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A19 A58 A99
R1ES	110-190	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoH
e1*2007/46*1560*	110-190	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S02
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R18	A32 T97 X77	
	110-190	245/45R18	A32 T00 T96	
	110-190	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A19 A56 A99
4matic	135, 143	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoH
R1ES	135, 143	235/45R18	A10 R37 T98	V18 S02
e1*2007/46*1560*	135-250	245/40R18	A32 T97 X77	
(FIN: WDD213)	135-250	245/45R18	A32 T00 T96	
	135-250	255/45R18	A12	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A99 S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 K2b K6v M+S	
	265, 280	245/45R18	M+S	
	265, 280	255/45R18	A01 K2b K6v M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A19 A57
245G	80-155	225/50R18		A99 Flh S04
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R18		
	80-155	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
i		1		

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Handelsbezeichnung KW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Aufl					Seite 7 von 18
204X	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
204X	GLC-Coupé	100-190	235/55R18	A32	A19 A57 A99
61*2001/116* 100-190 255/55R18 A12 R03 S02					Flh KMV V18
204X	0480*18	100-190	255/55R18	A12 R03	S02
61*2001/116* 0480*16 (FIN: WDC253) (FIN: WDC253) (FIN: WDC253) (FIN: WDC253) (FIN: WDC253) (FIN: WDC253) (FIN: WDC265) (FIN: WDC265) (FIN: WDC1660) (FIN: WDD222) (FIN: WDC1660) (FIN: WDD222) (FIN: WDC1660) (FIN: WDC16	GLC-Klasse	100-190	235/55R18	A32	A19 A57 A99
150-190	e1*2001/116* 0480*16	100-190	235/60R18	A32	MHy S05
61*2007/46* 150-245 255/55R18 A01 K1b K2b 160 NBF S05 150-245 285/50R18 A01 K1c K2c K4h K6d 160 NBF S05 150-245 285/50R18 A01 K1c K2c K4h K6d 160 NBF S05 163	GLE-Klasse	150-190	235/60R18	R37 160	A12 A19 A56
61*2007/46* 150-245 255/55R18 A01 K1b K2b 160 NBF S05 150-245 285/50R18 A01 K1c K2c K4h K6d 160 NBF S05 150-245 285/50R18 A01 K1c K2c K4h K6d 160 NBF S05 163					A99 B03 ML8
150-245 285/50R18	e1*2007/46*				NBF S05
163					
e1*96/79*0083* 110-173 285/50R18	M-Klasse	110-173	255/55R18	A01 A10 K2b KOV 160	A19 A99 B03
110-173	163	110-173	255/55R18	A10 KMV 160	V18 S06
110-215 255/55R18 A01 A10 K2b KOV M+S 160 110-255 255/55R18 A10 KMV M+S 160 150-190 235/60R18 K2b R37 160 A56 A99 B0	e1*96/79*0083*	110-173	285/50R18	A01 A12 K1a K2c KOV 160	
M-Klasse		110-173	285/50R18	A01 A12 K2b KMV 160	
M-Klasse		110-215	255/55R18	A01 A10 K2b KOV M+S 160	
M-Klasse 150-190 235/60R18 K2b R37 160 A01 A12 A1 A56 A99 B0 A56 A99 B0 ML8 NBF S 166 150-190 245/60R18 K2b R37 160 A56 A99 B0 ML8 NBF S 0598*00-15 150-245 255/55R18 K1a K1b K2b 160 ML8 NBF S 0598*00-15 150-245 285/50R18 K1c K2c K4h K6d 160 A12 A19 A6 A99 B03 NE S02 S-Klasse 145-368 245/45R18 A01 K42 K56 R35 A12 A19 A6 A99 B03 NE S02 S-Klasse 150-345 245/50R18 A32 A19 A57 A9 B03 NE S02 S-Klasse 150-345 255/45R18 A10 BnK Lim X9 S05 222, 221 150-345 255/45R18 A10 BnK Lim X9 S05 81*2001/116* 0335*19 BnK Lim X9 S05 S05 81K / SLC - Klasse 115-180 215/40R18 R37 A12 A19 A9		110-255		A10 KMV M+S 160	
166 150-190 245/60R18 K2b R37 160 A56 A99 B0 e1*2007/46* 150-245 255/55R18 K1a K1b K2b 160 ML8 NBF S 0598*00-15 150-245 285/50R18 K1c K2c K4h K6d 160 A12 A19 A6 S-Klasse 145-368 245/45R18 A01 K42 K56 R35 A12 A19 A6 220 e1*97/27*0099* 502 A19 A57 A8 S-Klasse 150-345 245/50R18 A32 A19 A57 A8 222, 221 150-345 255/45R18 A10 BnK Lim X8 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 3035*19 BnM Lim X9 S05 SLK / SLC -Klasse 115-180 215/40R18 R37 A12 A19 A8 172 115-225 225/40R18 A01 K2b Y18 S04 115-225 245/35R18 SP2 A12 A19 A8 V-Klasse/Vito 100-140 225/50R18 K1c K2b K5d K5i K5i T99 160 A58 A99 AB 639/2, 639/4 100-140 225/55R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5i T01 160 A58 A99 AB 0457*09 100-140 235/45R1	M-Klasse				A01 A12 A19
e1*2007/46* 150-245 255/55R18 K1a K1b K2b 160 ML8 NBF S 0598*00-15 150-245 285/50R18 K1c K2c K4h K6d 160 A12 A19 A6 S-Klasse 145-368 245/45R18 A01 K42 K56 R35 A12 A19 A6 220 e1*97/27*0099* 502 A19 A57 A6 S-Klasse 150-345 245/50R18 A32 A19 A57 A6 222, 221 e1*2007/46*0960*; 255/45R18 A10 BnK Lim X6 e1*2001/116* 0335*19 Ab Modell 2013 BnK Lim X6 S05 172 115-225 225/40R18 V18 S04 V18 S04 115-225 225/33SR18 A01 K2b V15-225 245/35R18 A01 K2b 115-225 245/35R18 SP2 A01 A12 A1 A58 A99 A1 V-Klasse/Vito 100-140 225/50R18 K1c K2b K5d K5i K5i T02 T98 A58 A99 A1 639/2, 639/4 100-140 235/45R18 K1a K1b K2b K5d K5i K5i T01 160 A58 A99 A1 0457*09 100-140 235/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5i T01 160 A58 A99 A					A56 A99 B03
0598*00-15 150-245 285/50R18 K1c K2c K4h K6d 160 S-Klasse 145-368 245/45R18 A01 K42 K56 R35 A12 A19 A6 A99 B03 N6 S02 S-Klasse 150-345 245/50R18 A32 A19 A57 A9 A9 A9 A19 A57 A9 A9 A19 A57 A9 A19 A57 A9 A19 A57 A9 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19					ML8 NBF S05
S-Klasse 220					
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: WDD222) SLK / SLC - Klasse 115-180 215/40R18 R37 172 e1*2007/46*0548* 115-225 225/40R18 115-225 225/40R18 115-225 235/35R18 115-225 245/35R18 A01 K2b 115-225 245/35R18 SP2 V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 150-345 255/45R18 A10 BnK Lim X9 S05 805 A12 A19 A9 V18 S04 A12 A19 A9 V18 S04 A12 A19 A9 V18 S04 A15-225 245/35R18 A01 K2b SP2 V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 100-140 235/45R18 K1a K1b K2b K5k T98 160 100-140 235/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 160 100-140 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l T01 160	220		1		A12 A19 A61 A99 B03 NBF S02
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: WDD222) SLK / SLC -Klasse 115-180 215/40R18 R37 A12 A19 A9 172 e1*2007/46*0548* 115-225 225/40R18 115-225 245/35R18 A01 K2b 115-225 245/35R18 SP2 V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 S05 S05 S05 A12 A19 A9 V18 S04 A12 A19 A9 V18 S04 A12 A19 A9 V18 S04 A15-225 245/35R18 SP2 V-Klasse/Vito 100-140 225/50R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 160 A01 A12 A1 A58 A99 AF B00 S09 A58 A99 AF B00 S09 A01 A12 A1 A58 A99 AF B00	S-Klasse	150-345	245/50R18	A32	A19 A57 A99
172 115-225 225/40R18 V18 S04 e1*2007/46*0548* 115-225 235/35R18 A01 K2b 115-225 245/35R18 A01 K2b V-Klasse/Vito 100-140 225/50R18 K1c K2b K5d K5i K5i T99 160 A01 A12 A1 639/2, 639/4 100-140 225/55R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5i T02 T98 A58 A99 AB e1*2007/46* 100-140 235/45R18 K1a K1b K2b K5k T98 160 S09 0457*09 100-140 235/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5i T01 160 0458*08 100-140 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5i T00 160	e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013	150-345	255/45R18	A10	BnK Lim X93 S05
e1*2007/46*0548* 115-225 235/35R18 A01 K2b 115-225 245/35R18 SP2 V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 115-225 235/35R18 A01 K2b A01 K2b A01 A12 A1 A2 A1 A2 A	SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	R37	A12 A19 A99
e1*2007/46*0548* 115-225 245/35R18 A01 K2b 115-225 245/35R18 SP2 V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 115-225 245/35R18 A01 K2b A01 K2b A01 A12 A1 A58 A99 AB S09 A58 A99 AB S09 A01 A12 A1 A58 A99 AB S09 A5	· · =				V18 S04
115-225 245/35R18 A01 K2b V-Klasse/Vito 100-140 225/50R18 K1c K2b K5d K5i K5l T99 160 A01 A12 A1 639/2, 639/4 100-140 225/55R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 A58 A99 Al e1*2007/46* 100-140 235/45R18 K1a K1b K2b K5k T98 160 S09 0457*09 100-140 235/45R18 K1a K1b K2b K5k T98 160 S09 e1*2007/46* 100-140 235/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 160 S09 V-Klasse/Vito 100-140 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l T00 160 No	e1*2007/46*0548*	115-225			
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 100-140 225/50R18 K1c K2b K5d K5i K5l T99 160 A01 A12 A1 A58 A99 AF S09 A03 A1 A58 A99 AF S09 A100-140 A100-140 A235/50R18 A58 A99 AF S09 A100-140 A1		115-225	245/35R18	A01 K2b	
639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 100-140 225/55R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 160 235/45R18 K1a K1b K2b K5k T98 160 100-140 235/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 160 100-140 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l T00 160		115-225		SP2	
639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 100-140 225/55R18 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 160 235/45R18 K1a K1b K2b K5k T98 160 100-140 235/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 160 100-140 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l T00 160	V-Klasse/Vito	100-140	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l T99 160	A01 A12 A19
e1*2007/46* 100-140 235/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 160 0458*08 100-140 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l T00 160	639/2, 639/4			G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	A58 A99 AHa S09
0458*08 100-140 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l T00 160	0457*09	100-140	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 160	
0458*08 100-140 245/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l T00 160	e1*2007/46*	100-140	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 160	
(ED.1 M.D.E. (1-1)		100-140	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 160	
nur Heckantrieb To4 160		100-140	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00	
100-140 255/45R18 K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 160		100-140	255/45R18		

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Pfalz

			;	Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito	65, 84	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l 160	A01 A12 A19
639/2, 639/4 e1*2007/46*	65, 84	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 160	A58 A99 AFa S09
0457*09	65, 84	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 160	
e1*2007/46*	65, 84	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 160	
0458*08	65, 84	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 160	
(FIN: WDF447) nur Frontantrieb	65, 84	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 160	
	65, 84	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 160	1
V-Klasse/Vito 4matic	100-140	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l 160	A01 A12 A19
639/2, 639/5 e1*2007/46*	100-140	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 160	A56 A99 S09
0457*09	100-140	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 160	1
e1*2007/46*	100-140	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 160	
0459*06	100-140	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 160	
(FIN: WDF447) nur Allradantrieb	100-140	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 160	
	100-140	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 160	1
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18	K1b K2b	A01 A12 A19
2WD	84-95	225/40R18	K1b K2b T92	A58 A99 F23
XK,XKG e9*2007/46*6294*; e50*2007/46*0198*	84-95	225/45R18	K1b K2b	S07
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18		A12 A19 A56
4WD J	84-95	225/40R18	A01 K1b T92	A99 F24 S07
XK	84-95	225/45R18	A01 K1b	7
e9*2007/46*6294*	84-95	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h	
	84-95	245/40R18	A01 K1c K2b K4h K6w	

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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz

Seite 9 von 18

Fortsetzung Allgemeine Hinweise

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)		
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

- 160 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 10 von 18

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **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).
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 11 von 18

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Reifen Gundlach GmbH



Seite 12 von 18

- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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 Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 13 von 18

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

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

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

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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).

L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

ML8 Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 350 mm an Achse 1.

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.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 14 von 18

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

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

- 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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 18

- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 16 von 18

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 17 von 18

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. 2 Nr. 3 Nr. 4	205/40R18 205/45R18 215/40R18 215/45R18	225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18 235/40R18, 245/40R18
	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
_	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
_	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	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	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.

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

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

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Januar 2019 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.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55095618 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 18

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 10. Januar 2019



Laux 00310210.DOC