

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: 55032*00

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

AVO-Fahrzeugtechnik GmbH & Co. KG

DE- 67454 Haßloch

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

UA23-8018



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 55032*00

Approval number:

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

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **31.10.2023**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55043223 (1. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 55032*00

Approval number:

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 - 11

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.

Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.

National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.

Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 55032*00

Approval number:

12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**

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: **17.11.2023**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 1 von 17

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch

QM-Nr.49 02 0092002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ULTRA
Typ UA23-8018
Radgröße 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	UA23-8018 MB / ohne Ring	5/112/66,6	45	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55032 Herstellerzeichen ULTRA

Radtyp und Ausführung UA23-8018 (s.o.)

Radgröße 8JX18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	33
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93	A14 A16 A18
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A33 R37 T91 T95	V18 S01
0430*00-41; e13*2007/46*1084*	88-195	235/40R18	A12 R37	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95	
(1 114. *********************************	88-200	235/40R18	A12 M+S	
A 1' A 0 / A 0 A	88-200	245/40R18	A12	A 10 A 1 A 10
Audi A6 / A6 Avant	100-200	225/50R18	T95 T99	A12 A14 A16
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*;	100-200	235/50R18	Too Too	A18 A57 A8b B90 Car Lim
e13*2007/46*1147*	100-200	245/45R18	T00 T96	NA1 S01
- incl. Facelift 2014	100-200	255/45R18		INAT 501
Audi S4	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A14 A16 A18
B8, B81	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Car Lim S01
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/40R18	A12	
A-Klasse	60-142	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A14
169	60-142	225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87	A16 A18 S04
e1*2001/116*0288*	00 142	223/03/110	INTO NEW TOTAL TOO TO!	71107110004
A-Klasse	66-135	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
176, 245G	66-160	225/40R18	A01 K2b	A18 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	A01 K1a K2b T86 T90	V00 V18 S04
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	A01 K1a K2b K5d	
0470*04	66-160	245/35R18	A01 K1c K2b K5d	
A-Klasse	70-140	215/45R18	R37	A12 A14 A16
F2A	70-140	225/40R18	A01 K5d	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	A01 K5d	Lim NoP V18
	70-140	235/40R18	A01 K1a K5d K6f K7a	Y85 S04
A-Klasse	110-165	215/45R18	R37	A12 A14 A16
F2A	110-165	225/40R18	A01 K5d	A18 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	A01 K5d	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	A01 K1a K5d K7a	V18 Y85 S04
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	R37	A12 A14 A16
F2A	118, 120	225/40R18	A01 K5d T92	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	-, -	225/45R18	A01 K5d	Lim V18 Y85
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	A01 K1a K5d K6f K7a	S04
B-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A12 A14 A16
245	70-142	215/40R18		A18 S04
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K42 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K42	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K2b	A16 A18 A57
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	NoE S04



			5	Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
B-Klasse	70-165	215/45R18	R37	A12 A14 A16
F2B	70-165	225/40R18	T88 T92	A18 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	A01 K5b	NoP V00 V18
	70-165	235/40R18	A01 K1a K2b K5d K6f K7a	S04
B-Klasse	70-140	215/45R18	R37	A12 A14 A16
F2B	70-140	225/40R18	A01 K4i K6f T88 T92	A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	A01 K4i K5b K6f	NoP V18 S04
	70-140	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	R37	A12 A14 A16
F2B	118, 120	225/40R18	A01 K4i K6f T92	A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/45R18	A01 K4i K5b K6f	V18 S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	1
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A14 A16
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	102	KMV S04
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18		
C-Klasse	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A14 A16 A18
204	85-190	225/45R18		A58 Lim NoP
e1*2001/116*			A32 T91 T95 A12 T91 T95	Po1 V18 Y92
0431*29	85-190	235/40R18		S04
- incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18	A12	304
(FIN: W205)				
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A16
204	88-225	225/40R18	T88 T89	A18 Cpe Lim
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	T90	V18 S04
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	A01 G01	
- incl. Facelift 2011	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	1
(FIN: WDD204)			T89	
C-Klasse Coupé /	110-155	225/45R18	A32	A14 A16 A18
Cabrio	110-155	235/40R18	A12	A58 Cbo Cpe
204	110-155	245/40R18	A12	Po1 V18 Y92
e1*2001/116*				S04
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A14 A16
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	A18 Car V18
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	T90	S04
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	7
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 T91 T93	7
	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A14 A16 A18
204K	85-155	225/45R18	A32 T91 T95	A58 Car NoP
e1*2001/116*	85-155	235/40R18	A12 T91 T95	Po1 V18 Y92
0457*25	85-155	245/40R18	A12 T91 T93 A12 T93 T97	S04
- incl. Facelift 2018	00-100	275/701110	A12 130 137	
(FIN: W205)				
, :===::/	1	1	1	1



			Seite 4 von 17
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
80-130	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
80-160		A01 K2b	A18 A57 Lim
			S04
80-160	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	
85-165	215/45B18	B37	A12 A14 A16
		ł	A18 A57 F24
			Lim NoP V00
			V18 S04
			A12 A14 A16
			A18 A58 Car
			F23 V18 S04
			- 1 20 1 10 004
110, 120	243/4UN 10	AUT KTA KTO KZO K41 KOU KOI K/I	
118 120	215/45B18	B37 T93	A12 A14 A16
			A18 A58 F23
		ł	Lim V18 S04
			A12 A14 A16
			A18 A57 Car
			S04
80-160	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	304
85-165	215/45R18	B37	A12 A14 A16
		ł	A18 A57 Car
		ł	F24 NoP V00
85-165	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	V18 S04
220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A14 A16 A18 A8b B03 W17 S06
100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A16 A18
100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	A57 B03 B10
100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T93	DE0 F38 Lim
100-225	245/40R18	A32 T93 T97	NoH V01 V18 Y63 S04
110-1/15	225/45R18	Δ10 R37 T91 T95	A14 A16 A18
			A58 B60 DE0
			Lim NoP V18
			Y92 S05
			- 102 000
			A14 A16 A10
		ł	A14 A16 A18 A57 B03 B10
			DE0 F39 Lim
			NoH V01 V18
100-225	245/40H18	A32	Y63 S04
	80-130 80-160 80-160 80-160 85-165 85-165 85-165 118, 120 118, 120 119, 120 80-160 80-160 85-165 85-165 85-165 85-165 100-150 100-225 100-225	80-130 215/40R18 80-160 225/40R18 80-160 235/35R18 80-160 235/40R18 85-165 215/45R18 85-165 225/45R18 85-165 245/40R18 118, 120 215/45R18 118, 120 225/45R18 118, 120 235/40R18 118, 120 235/40R18 118, 120 235/40R18 118, 120 235/40R18 118, 120 235/40R18 118, 120 235/40R18 118, 120 235/40R18 818, 120 235/40R18 118, 120 235/40R18 80-130 215/45R18 80-160 235/35R18 80-160 235/35R18 80-160 235/40R18 85-165 225/40R18 85-165 225/45R18 85-165 225/45R18 85-165 225/45R18 85-165 225/45R18 85-165 225/45R18 85-165 225/45R18 85-165 235/40R18 85-165 235/40R18 85-165 245/40R18 85-165 245/40R18 100-225 235/40R18 100-225 235/40R18 100-225 225/45R18 100-225 225/45R18 100-225 235/40R18 100-225 225/45R18 100-225 225/45R18 110-145 225/50R18 110-145 225/50R18 110-145 225/45R18 100-225 225/40R18	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 80-130 215/40R18 T85 T89 80-160 225/40R18 A01 K2b 80-160 235/35R18 A01 K1a K1b K2b T86 T90 80-160 235/40R18 A01 K1a K1b K2b K5d 85-165 215/45R18 R37 85-165 225/45R18 A01 K1a K1b K2b K5d 85-165 235/40R18 A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i 118, 120 215/45R18 R37 T93 118, 120 225/45R18 A01 K5d 118, 120 225/45R18 A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i 118, 120 225/45R18 A01 K5d 118, 120 225/45R18 A01 K5d 118, 120 225/45R18 A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i 80-130 215/40R18 A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i 80-160 235/35R18 A01 K1a K1b K2b K5d 85-165 21



-				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A16 A18
212	120-145	225/50R18	A10 R37	A56 B60 DE0
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	Lim NoP V18
0501*24	120-145	245/40R18	A10 T93 T97	Y92 S05
(Baumuster 213)	120-145	245/45R18	A10	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	A32	A14 A16 A18
207	120-245	245/35R18	A12 T89 T92	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	A32 M+S	S04
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A11 R37 T89	A14 A16 A18
207	120-225	225/40R18	A32 R37 T88 T89	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A32 R37 T90	V18 S04
(FIN: WDD207)	120-225	245/35R18	A12 T88 T89	
,	120-285	235/40R18	A32	
E-Klasse Coupé /	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A16 A18
Cabrio	120-145	225/50R18	A10 R37	A58 B60 Cbo
R1EC	120-145	235/45R18	A10 R37	Cpe DE0 NoP
e1*2007/46*1666*	120-145	245/40R18	A10	V18 Y92 S05
	120-145	245/45R18	A10	
E-Klasse Coupé /	135-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A16 A18
Cabrio 4matic	135-145	225/50R18	A10 R37	A56 B60 Cbo
R1EC	135-145	235/45R18	A10 R37	Cpe DE0 NoP
e1*2007/46*1666*	135-145	245/40R18	A10	V18 Y92 S05
	135-145	245/45R18	A10	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	A10 R37 T95 X77 150	A14 A16 A18
212 K	100-225	245/40R18	A32 T97 150	A57 B03 B10
e1*2007/46*0200*				Car DE0 F42
- incl. Facelift 2013				NoH Y63 S04
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	A32 NoD R37 T95 X77 150	A14 A16 A18
212 K	100 - 225	245/40R18	A32 T97 150	A57 B03 B10
e1*2007/46*0200*				Car DE0 F38
- mit Luftfederung				NoH Y63 S04
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-145	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A14 A16 A18
R1ES	110-145	225/50R18	A10 R37 T95 T99 150	A58 B60 Car
e1*2007/46*1560*	110-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98 150	DE0 KOV
	110-145	245/40R18	A10 T97 X77 150	NoP
	110-145	245/45R18	A10 T00 T96 150	V18 Y92 S05
E-Klasse T-Modell	135-145	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A14 A16 A18
4matic	135-145	225/50R18	A10 R37 T95 T99 150	A56 B60 Car
R1ES	135-145	235/45R18	A10 R37 T98 150	DE0 KOV
e1*2007/46*1560*	135-145	245/40R18	A10 T97 X77 150	NoP
	135-145	245/45R18	A10 T00 T96 150	V18 Y92 S05



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE-EWG-Nr. Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise ABE-EWG-Nr. A12 A14 A16 A16 A16 A16 A16 A16 A16 A16 A16 A16 A16					Seite 6 von 17
Fahrzeug-Typ	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	
ABE/EWG-Nr. ECA-Klasse EOA-Klasse E1*2007/46*1909*09Elektro 80-139 225:55R18 80-139 22					
F2B	ABE/EWG-Nr.				
12:007/46*1909*09	EQA-Klasse	80-139	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A16
Elektro	F2B	80-139	225/55R18	A01 K2b M+S	A18 A57 S05
80-139 255/50R18 A01 K1c K2c K5x 95 225/55R18 A01 K2b A01 K2b K5v 150 A12 A14 A16 A18 A57 S05 A18 A57 S0	e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	A01 K2a K2b K5v	
95	- Elektro	80-139	245/50R18	A01 K1a K1b K2c K5v	
95		80-139	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	
\$\frac{\text{PEQB-Klasse}{\text{PZB}} = \frac{95-139}{95-139} 215/50R18 \text{M+S R70 T02 T98 150} \text{A18 A57 S05} \text{PZB} \text{PZB} \text{PZB} \text{PZB} \text{PZB}		95	215/60R18	R70	
F2B e1*2007/46*1909*12 95-139		95	225/55R18	A01 K2b	
F2B e1*2007/46*1909*12 95-139	EQB-Klasse	95-139	215/60R18	M+S R70 T02 T98 150	A12 A14 A16
- Elektro 95-139 245/50R18 A01 K1a K1b K2c K5v 150 95-139 255/50R18 A01 K1c K2c K5v 150 95-139 255/50R18 A01 K1c K2c K5v 150 A12 A14 A16 A18 A59 F23 A14 A14 A	F2B	95-139			A18 A57 S05
Single S	e1*2007/46*1909*12	95-139	235/55R18	A01 K2a K2b K5v 150	
GLA 250e	- Elektro	95-139	245/50R18	A01 K1a K1b K2c K5v 150	
GLA 250e		95-139	255/50R18	A01 K1c K2c K5x 150	
F2B e1*2007/46*1909*08 Plug-in Hybrid 118,120 225/55R18 M+S NoE S04 - Plug-in Hybrid 118,120 225/55R18 M+S - R70 A12 A14 A16 - R456 80-155 215/55R18 R70 A18 A57 Flh - R70 A12 A14 A16 - R456 80-155 225/50R18 B - R70 A18 A57 Flh - R70 A18 A57 Flh - R70 A12 A14 A16 - R46 A18 A57 Flh - R70 A18 A57 Flh - R70 A18 A57 Flh - R70 A12 A14 A16 - R70 A18 A57 Flh - R70 A12 A14 A16 - R70 A18 A57 Flh - R70 A18 A57 NoE - R70	GLA 250e	118.120	•		A12 A14 A16
e1*2007/46*1909*08Plug-in Hybrid -Plug-in Hybrid -Plug-i	F2B				
- Plug-in Hybrid 118,120 225/55R18 R37 118,120 235/55R18 R70 A12 A14 A16 245G 80-155 225/50R18 A18 A57 Flh 245G 80-155 235/50R18 A18 A57 Flh 30-155 245/44818 A18 A57 Flh 412 A14 A16 A18 A57 Flh 528 A12 A14 A16 A18	e1*2007/46*1909*08				
118,120 235/55R18 R70	- Plug-in Hybrid				
GLA-Klasse 80-155 215/55R18 R70 A12 A14 A16 A18 A57 Flh 80-155 225/50R18 S0-155 225/50R18 S0-155 235/45R18 S0-155 235/45R18 S0-155 245/45R18 S0-155 245/45R18 S0-155 245/45R18 S0-155 255/45R18 S0-155 255/56R18 S0-155 255/56R18 S0-155 255/56R18 S0-155 255/56R18 S0-155 255/56R18 A01 K1b K2b M37 S0-165 225/55R18 A01 K1b K2b M4S S0-165 225/55R18 A01 K1b K2b K2b K5v S0-165 225/55R18 A01 K1b K2b R37 NOF NOF S04 S0-165 225/55R18 A01 K1b K2b R37 NOF NOF S04 S0-165 225/55R18 A01 K1b K2b M4-S S0-165 225/55R18 A01 K1b K2b K2b K5v S0-165 225/55R18 A01 K1b K2b				1.00	
245G 61*2001/116* 80-155 225/50R18	GI A-Klasse	,		B70	A12 A14 A16
e1*2001/116* 0470*06 80-155 235/50R18 80-155 245/45R18 80-155 225/50R18 80-155 225/50R18 80-155 245/45R18 80-155 225/45R18 80-155 245/45R18 80-156 80-155 80-105 80				1110	
0470*06 80-155 235/50R18					
S0-155					-
S0-155 255/45R18 S1-165 215/60R18 R37 R70 A12 A14 A16 A18 A57 NoE					
Scheduler Sche					
F2B e1*2007/46*1909* 85-165 225/55R18 A01 K1b K2b R37 85-165 225/55R18 A01 K1b K2b K5v 85-165 225/55R18 A01 K1c K2c K5v A12 A14 A16 A18 A57 NoE A14 A16 A18 A15 A16 A18 A16 A18 A17 A16 A18 A	GI A-Klasse			R37 R70	A12 A14 A16
e1*2007/46*1909*					
85-165 225/55R18 A01 K1b K2b M+S 85-165 245/50R18 A01 K1c K2c K5v 85-165 245/50R18 A01 K1c K2c K5v 85-165 255/50R18 A01 K1c K2c K5v 85-165 255/50R18 A01 K1c K2c K5x GLB-Klasse 85-165 215/60R18 R37 R70 A18 A57 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 225/55R18 A01 K1b K2b R37 85-165 225/55R18 A01 K1b K2b R37 85-165 225/55R18 A01 K1b K2b M+S 85-165 225/55R18 A01 K1b K2b K5v 85-165 235/55R18 A01 K1c K2c K5v 85-165 245/50R18 A01 K1c K2c K5v 85-165 255/50R18 A31 GLK-Klasse 100-225 235/55R18 A31 S02 GLK-Klasse 100-225 235/55R18 A31 S02 GLK-Klasse 145-368 245/45R18 R35 R37 A14 A16 A18 S02 FIN: WDC204) S-Klasse 265-368 245/45R18 R35 R37 A12 A14 A16 A18 A61 A8b B03 NBF W17 S06 Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 A16 A18 S07 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56					
85-165					
85-165					
S5-165 255/50R18 A01 K1c K2c K5x					
S5-165 215/60R18 R37 R70 A12 A14 A16					
F2B 85-165 215/60R18 M+S R70 A18 A57 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 225/55R18 A01 K1b K2b R37 NoP S04 85-165 225/55R18 A01 K1b K2b M+S NoP S04 85-165 235/55R18 A01 K1b K2b K5v A01 K1c K2c K5v 85-165 245/50R18 A01 K1c K2c K5v 85-165 255/50R18 A01 K1c K2c K5x GLK-Klasse 100-225 235/55R18 A31 204X 100-225 235/55R18 A31 8-1*2001/116* 0480*00-16 FIN: WDC204) S02 S-Klasse 145-368 245/45R18 R35 R37 A12 A14 A16 220 265-368 245/45R18 M+S A18 A61 A8b 803 NBF W17 S06 W17 S06 Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 638 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56 A16 A18 S07	GI R-Klasse				A12 A14 A16
e1*2007/46*1909* 85-165 225/55R18 A01 K1b K2b R37 85-165 225/55R18 A01 K1b K2b M+S 85-165 235/55R18 A01 K1a K1b K2a K2b K5v 85-165 245/50R18 A01 K1c K2c K5v 85-165 245/50R18 A01 K1c K2c K5v 85-165 255/50R18 A31 A14 A16 A18 S02 A12 A14 A16 A18 S02 A12 A14 A16 A18					
85-165					
85-165 235/55R18 A01 K1a K1b K2a K2b K5v 85-165 245/50R18 A01 K1c K2c K5v 85-165 255/50R18 A01 K1c K2c K5x GLK-Klasse 100-225 235/50R18 A31 A14 A16 A18 204X 100-225 235/55R18 A31 S02 e1*2001/116* 0480*00-16 Fin: WDC204) S02 A12 A14 A16 S-Klasse 145-368 245/45R18 R35 R37 A12 A14 A16 220 265-368 245/45R18 M+S A18 A61 A8b e1*97/27*0099* B03 NBF Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 638 58-105 245/40R18 K1c K2c K42 K44 K56 T97 A16 A18 S07 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56 A16 A18 S07	01 2007/10 1000 !!				
85-165 245/50R18 A01 K1c K2c K5v 85-165 255/50R18 A01 K1c K2c K5x GLK-Klasse 100-225 235/50R18 A31 A14 A16 A18 204X 100-225 235/55R18 A31 S02 e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204) 235/55R18 R35 R37 A12 A14 A16 220 e1*97/27*0099* 265-368 245/45R18 M+S A18 A61 A8b B03 NBF W17 S06 Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 A16 A18 S07 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56					
B5-165 255/50R18 A01 K1c K2c K5x GLK-Klasse 100-225 235/50R18 A31 A14 A16 A18 204X 100-225 235/55R18 A31 S02 e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204) 235/55R18 R35 R37 A12 A14 A16 220 e1*97/27*0099* 265-368 245/45R18 M+S A18 A61 A8b B03 NBF W17 S06 Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 A16 A18 S07 638 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56 A16 A18 S07					
GLK-Klasse 100-225 235/50R18 A31 A14 A16 A18 S02 204X					
204X 100-225 235/55R18 A31 S02 e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204) 145-368 245/45R18 R35 R37 A12 A14 A16 A18 A61 A8b B03 NBF W17 S06 220 265-368 245/45R18 M+S A18 A61 A8b B03 NBF W17 S06 Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 K1c K2c K42 K44 K56 T97 A01 A12 A14 A16 A18 S07 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56	GI K-Klasso				Λ14 Λ16 Λ19
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204) S-Klasse 220 265-368 245/45R18 R35 R37 A12 A14 A16 A18 A61 A8b B03 NBF W17 S06 Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 A16 A18 S07 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56					
0480*00-16 (FIN: WDC204) 45-368 245/45R18 R35 R37 A12 A14 A16 220 e1*97/27*0099* 265-368 245/45R18 M+S A18 A61 A8b B03 NBF W17 S06 Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 A16 A18 S07 638 e9*93/81,98/14, 58-105 245/40R18 K1c K2c K42 K44 K56 T97 A16 A18 S07		100-223	200/001710	AUI	502
(FIN: WDC204) A12 A14 A16 S-Klasse 145-368 245/45R18 R35 R37 A12 A14 A16 220 265-368 245/45R18 M+S A18 A61 A8b B03 NBF W17 S06 Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 638 58-105 245/40R18 K1c K2c K42 K44 K56 T97 A16 A18 S07 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56 A16 A18 S07					
S-Klasse 145-368 245/45R18 R35 R37 A12 A14 A16 220 265-368 245/45R18 M+S A18 A61 A8b B03 NBF W17 S06 Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 A16 A18 S07 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56					
220 265-368 245/45R18 M+S A18 A61 A8b B03 NBF W17 S06 Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 A16 A18 S07 638 58-105 245/40R18 K1c K2c K42 K44 K56 T97 A16 A18 S07 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56		145-368	245/45R18	B35 B37	A12 A14 A16
e1*97/27*0099* B03 NBF W17 S06					
Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 638 58-105 245/40R18 K1c K2c K42 K44 K56 T97 A16 A18 S07 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56 A16 A18 S07	e1*97/27*0099*		,	5	
Vito (I) 58-105 235/45R18 K1c K2c K42 K44 K56 T98 A01 A12 A14 638 58-105 245/40R18 K1c K2c K42 K44 K56 T97 A16 A18 S07 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56 A16 A18 S07					
638 58-105 245/40R18 K1c K2c K42 K44 K56 T97 A16 A18 S07 e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56	Vito (I)	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	
e9*93/81,98/14, 58-105 245/45R18 G01 K1c K2c K42 K44 K56	638				
	e9*93/81,98/14,				
	2001/116*0005*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

			S	Seite 7 von 17	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Vito (I)	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14	
638/1	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A16 A18 S07	
K 393	60-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56		
Vito/Viano (II)	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00 150	A01 A12 A14	
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	255/45R18	G72 K1c K2b K41 T03 T99 150	A16 A18 A57 S03	
V-Klasse (I)	72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A01 A12 A14	
638/2	72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A16 A18 S07	
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56		
V-Klasse/Vito (III)	100-140	225/50R18	A01 K2b R37 T99 150	A12 A14 A16	
639/2, 639/4	100-140	225/55R18	A01 G90 K2b R37 T02 T98 150	A18 A58 AHa	
e1*2007/46*0457*09	100-176	235/45R18	T98 150	NoE S03	
e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447)	100-176	235/50R18	A01 G90 G94 K1a K1b K2b K5k T01 150		
- nur Heckantrieb	100-176	245/45R18	A01 K2b T00 150		
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150		
V-Klasse/Vito (III)	65-100	225/50R18	A01 K2b T99 150	A12 A14 A16	
639/2, 639/4	65-100	225/55R18	A01 G90 K2b T02 T98 150	A18 A58 AFa	
e1*2007/46*0457*09	65-100	235/45R18	T98 150	NoE S03	
e1*2007/46*0458*08	65-100	235/50R18	A01 G90 K1a K1b K2b K5k T01 150		
(Baureihe 447)	65-100	245/45R18	A01 K2b T00 150		
- nur Frontantrieb	65-100	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150		
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	225/50R18	A01 K2b R37 T99 150	A12 A14 A16	
(III)	100-176	225/55R18	A01 G90 K2b R37 T02 T98 150	A18 A56 NoE	
639/2, 639/5	100-176	235/45R18	T98 150	S03	
e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06	100-176	235/50R18	A01 G90 G94 K1a K1b K2b K5k T01 150		
(Baureihe 447)	100-176	245/45R18	A01 K2b T00 150		
- nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150		
Ssangyong Korando e-Motion EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140)	225/55R18		A12 A14 A16 A18 A58 S08	

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 8 von 17

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 9 von 17

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.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).
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 10 von 17

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- **DE0** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 11 von 17

- **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.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Prüfgegenstand Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 12 von 17

- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm K5v hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- 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 zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- 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** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.



PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Prüfgegenstand Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 17

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV NoP bzw. OVC-HEV).

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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).

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.

Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den **R70** 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.

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.

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

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.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe **S07** Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe **S08** Seite 1) verwendet werden.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 17

- **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.
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Tvp UA23-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 17

- 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.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T92** 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.
- 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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T98** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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, ...).
- V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 17

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	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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.

W17 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse1 und 300 mm an Achse 2.

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

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

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

Y92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Oktober 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA23-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 17

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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2023.

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, 30. Oktober 2023



Tufan 00418593.DOC