

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: 54004\*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:

CVR16-8018

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54004\*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: **25.04.2023**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55021422 (1. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54004\*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- 13

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



# DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54004\*00

Approval number:

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: **05.05.2023** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 1 von 19

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch

QM-Nr.49 02 0092002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell CVR16
Typ CVR16-8018
Radgröße 8JX18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	CVR16-8018 MB / ohne Ring	5/112/66,6	45	750	2200

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54004 Herstellerzeichen CVR

Radtyp und Ausführung CVR16-8018 (s.o.)

Radgröße 8JX18 H2
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°	180	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
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 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 2 von 19

				Seile 2 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	00 105	215/45R18	A12 D27 T90 T02	A16 A18 A57
	88-125		A13 R37 T89 T93	
B8, B81 e1*2001/116*	88-140 215/45R18 A13 M+S T89 T9			Car Lim V18 S01
0430*00-41;	88-195	225/45R18	A33 R37 T91 T95	301
e13*2007/46*1084*	88-195	235/40R18	A12 R37	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200 88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95	
(I IIV. VV/ (OZZZOIK)		235/40R18	A12 M+S A12	
A	88-200	245/40R18	I .	A40 A40 A40
Audi A6 / A6 Avant	100-200	225/50R18	T95 T99	A12 A16 A18
4G, 4G1	100-200	235/50R18	T00 T00	A57 B90 Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	100-200	245/45R18	T00 T96	Lim NA1 S01
- incl. Facelift 2014	100-200	255/45R18		
Audi A6 / A6 Avant	100-210	225/55R18	150	A12 A16 A18
F2	100-210	235/50R18	150	A57 B66 Car
e1*2007/46*1801*	100-210	235/55R18	150	KOV L06 Lim
	100-210	245/50R18	150	NoP P35 S01
	100-210	255/45R18	150	
Audi S4	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A16 A18 Car
B8, B81	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Lim S01
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A12	
e13*2007/46*1084*	240	240/401110	7112	
(FIN: WAUZZZ8K)				
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A18
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Flh S03
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18		
e1*2007/46*1163*	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92	
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04				
A-Klasse	60-142	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A16
169	60-142	225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87	A18 S03
e1*2001/116*0288*	1	1		
A-Klasse	66-135	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
176, 245G	66-160	225/40R18	A01 K2b	A57 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	A01 K1a K2b T86 T90	V18 S03
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 A16 A18
F2A	70-140	225/40R18	A01 K5d	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	A01 K5d	NoP V18 Y85
	70-140	235/40R18	A01 K1a K5d K6f K7a	S03
A-Klasse	110-165	215/45R18	R37	A12 A16 A18
F2A	110-165	225/40R18	A01 K5d	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	A01 K5d	NoP V00 V18
	110-165	235/40R18	A01 K1a K5d K7a	Y85 S03
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	R37	A12 A16 A18
F2A	118, 120	225/40R18	A01 K5d T92	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*07	, .=-	225/45R18	A01 K5d	V18 Y85 S03
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	A01 K1a K5d K6f K7a	



				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. AMG CLA 35	005	00E/4ED10	M. C	A12 A16 A18
F2CLA	225 225	225/45R18	M+S A01 K5d	A56 Lim S03
e1*2007/46*1912*	225	235/40R18		A36 LIIII SU3
		245/40R18	A01 K4i K5d K6f K7a K9v	140 440 440
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	M+S	A12 A16 A18
Brake	225	235/40R18	A01 K5d	A56 Car S03
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	A01 K4i K5d K6f K7a K9v	
B-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A12 A16 A18
245	70-142	215/40R18		S03
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 A16
246, 245G	66-155	225/40R18	K2b	A18 A57 NoE
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	S03
	70-165	015/45D10	R37	A12 A16 A18
B-Klasse F2B	70-165	215/45R18		A57 F24 NoP
e1*2007/46*1909*		225/40R18	T88 T92	V00 V18 S03
ei 2007/46 1909	70-165	225/45R18	A01 K5b	V00 V10 303
D 14	70-165	235/40R18	A01 K1a K2b K5d K6f K7a	440.440.440
B-Klasse	70-140	215/45R18	R37	A12 A16 A18
F2B	70-140	225/40R18	A01 K4i K6f T88 T92	A58 F23 NoP V18 S03
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	A01 K4i K5b K6f	V 10 SUS
7.0	70-140	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	1
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	R37	A12 A16 A18
F2B	118, 120	225/40R18	A01 K4i K6f T92	A58 F23 V18
e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/45R18	A01 K4i K5b K6f	S03
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	1.12.112.112
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18	T00	A12 A16 A18
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18		S03
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18		
C 63 AMG	336-373	225/40R18	A90 M+S T88 T92	A16 A18 Car
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011	336-373	235/40R18	A12 M+S	Cpe Lim S03
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A16 A18 A58
204	85-190	225/45R18	A32 T91 T95	Lim NoP V18
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	S03
0431*29	85-190	245/40R18	A12	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				



			C	Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A16 A18
204	88-225	225/40R18	T88 T89	Cpe Lim V18
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	T90	S03
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	A01 G01	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88 T89	
C-Klasse	120-150	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A16 A18 A57
R2CW	120-195	225/45R18	A32 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A91 R03 T91 T95	NoP V18 S05
5. <u>2</u> 5. 6, 555 55. 5	120-195	245/40R18	A12 R03 T93 T97	110. 110.00
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	A32	A16 A18 A56
204	125-245	235/40R18	A12	Lim NoP V18
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A12 R03	S03
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	243/401110	AIZIIII	300
	155	00E/4ED10	A12 R02	A16 A18 A56
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/45R18		Lim V18 S03
in-Hybrid 204	155	225/45R18	A32 M+S R03 T95 A12 M+S T95	LIIII V 16 SUS
e1*2001/116*	155	235/40R18 245/40R18	A12 R03	
0431*53	155	245/40R18	A12 R03	
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	A32	A16 A18 A58
Cabrio	110-190	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
204	110-190	245/40R18	A12	S03
e1*2001/116*			, ··· <u>-</u>	
0431*37				
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	A32	A16 A18 A56
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
204	125-245	245/40R18	A12 R03	S03
e1*2001/116*	125-245	243/401110	A12 1100	
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/45R18	A12 R02 T95	A16 A18 A58
Hybrid	143, 155	225/45R18	A32 M+S R03 T95	Lim V18 S03
204	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95	1
e1*2001/116*	143, 155	245/40R18	A12 T93 T97	1
0431*35				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Mod. Plug-	143	225/45R18	A12 M+S R02 T95	A16 A18 A58
in-Hybrid	143	245/40R18	A12 M+S T97	Car V18 S03
204K	143, 155	225/45R18	A32 M+S R03 T95	1
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95	1
0457*41	155	225/45R18	A12 R02 T95	1
(FIN: W205)	155	245/40R18	A12 T97	1
·		2. 1311.3	-	



			C	Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A16 A18
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S03
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	T90	
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 T91 T93	
	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	A16 A18 A58
204K	85-190	225/45R18	A32 T91 T95	Car NoP V18
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	S03
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A12 T93 T97	
	100 150	015/45D10	A10 D27 T02	A16 A18 A57
C-Klasse T-Modell R2CS	120-150 120-195	215/45R18 225/45R18	A10 R37 T93 A32 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*			A91 R03 T91 T95	NoE NoP V18
e i 2010/000 00017	120-195 120-195	235/40R18 245/40R18		S05
O I/Is as a T Masslall		1	A12 R03 T93 T97	
C-Klasse T-Modell	125-245	215/45R18	A00 T04 T05	A16 A18 A56
4matic	125-245	225/45R18	A32 T91 T95	Car NoP V18
204K e1*2001/116*	125-245	235/40R18	A12 T91 T95	S03
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A12 R03	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18		
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18		
e1*2001/116* 0470*12	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92	
- Shooting Brake	00.400	045/405/6	   Top Too	A40 A40 A45
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
117, 245G	80-160	225/40R18	A01 K2b	A57 Lim S03
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116*	80-160	235/35R18	A01 K1a K1b K2b T86 T90	4
0470*04	80-160	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	R37	A12 A16 A18
F2CLA	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	NoP V00 V18
	85-165	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	S03
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	R37 T93	A12 A16 A18
F2CLA	118	225/45R18	A01 K5d	A58 Car F23
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S03
- Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	



				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	R37 T93	A12 A16 A18
F2CLA	118 225/45R18 A01 K5d			A58 F23 Lim
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S03
- Plug-in-Hybrid	118	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
Brake	80-160	225/40R18	A01 K2b	A57 Car S03
245G	80-160	235/35R18	A01 K1a K1b K2b T86 T90	
e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	R37	A12 A16 A18
Brake	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A57 Car F24
F2CLA	85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	NoP V00 V18
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	S03
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A16 A18 B03 S06
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A16 A18 A57
212	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T93	NoH V01 V18
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A32 T93 T97	S03
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A18 A58
212	110-220	225/50R18	A10 R37	B60 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S05
0501*24	110-220	245/40R18	A10 T93 T97	
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A10	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A16 A18 A57
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T93	NoH V01 V18
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A32	S03
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A18 A56
212	120-145	225/50R18	A10 R37	B60 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S05
0501*24	120-145	245/40R18	A10 T93 T97	
(Baumuster 213)	120-145	245/45R18	A10	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	A32	A16 A18 A58
207	120-245	245/35R18	A12 T89 T92	Cbo F39 S03
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	A32 M+S	
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A11 R37 T89	A16 A18 A58
207	120-225	225/40R18	A32 R37 T88 T89	Cpe F39 V18
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A32 R37 T90	S03
(FIN: WDD207)	120-225	245/35R18	A12 T88 T89	
	120-285	235/40R18	A32	



-				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A18 A58
Cabrio	120-220	225/50R18	A10 R37	B60 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/45R18	A10 R37	NoP V18 S05
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A10	
	120-220	245/45R18	A10	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A18 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	A10 R37	B60 Cbo Cpe
R1EC	135, 143	235/45R18	A10 R37	NoH V18 S05
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/40R18	A10	
	135, 143	245/45R18	A10	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	A10 R37 T95 X77 150	A16 A18 A57
212 K	100-215	245/40R18	A32 T97 150	B03 Car F42
e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-243	243/401110	A02 107 100	NoH S03
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	A32 NoD R37 T95 X77 150	A16 A18 A57
212 K	100 - 285	245/40R18	A32 T97 150	B03 Car F38
e1*2007/46*0200* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				NoH S03
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A16 A18 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A10 R37 T95 T99 150	B60 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98 150	NoP V18 S05
	110-210	245/40R18	A10 T97 X77 150	
	110-210	245/45R18	A10 T00 T96 150	
E-Klasse T-Modell	135-145	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A16 A18 A56
4matic	135-145	225/50R18	A10 R37 T95 T99 150	B60 Car KOV
R1ES	135-145	235/45R18	A10 R37 T98 150	NoP V18 S05
e1*2007/46*1560*	135-145	245/40R18	A10 T97 X77 150	
	135-145	245/45R18	A10 T00 T96 150	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	M+S R70	A12 A16 A18
F2B	80-139	225/55R18	A01 K2b M+S	A57 S05
e1*2007/46*1909*09		235/55R18	A01 K2a K2b K5v	
- Elektro	80-139	245/50R18	A01 K1a K1b K2c K5v	
	80-139	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	
	95	215/60R18	R70	
	95	225/55R18	A01 K2b	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	M+S R70 T02 T98 150	A12 A16 A18
F2B	95-139	225/55R18	A01 K2b M+S T02 T98 150	A57 S05
e1*2007/46*1909*12		235/55R18	A01 K2a K2b K5v 150	
- Elektro	95-139	245/50R18	A01 K1a K1b K2c K5v 150	
	95-139	255/50R18	A01 K1c K2c K5x 150	
GLA 250e	118	215/60R18	M+S R70	A12 A16 A18
F2B	118	215/60R18	R37 R70	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08		225/55R18	M+S	S03
- Plug-in Hybrid	118	225/55R18	R37	
<b>5 7</b>	118	235/55R18		
			1	



-				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A16 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A56 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/45R18	M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A16 A18
245G	80-155	225/50R18		A57 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18		
	80-155	245/45R18		
	80-155	255/45R18		
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	R37 R70	A12 A16 A18
F2B	85-165	215/60R18	M+S R70	A57 NoE NoP
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b R37	S03
	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	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	R37 R70	A12 A16 A18
F2B	85-165	215/60R18	M+S R70	A57 NoE NoP
e1*2007/46*1909*			A01 K1b K2b R37	S03
e i 2007/40 1303	85-165	225/55R18		
	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	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	A31	A16 A18 S05
204X	100-225	235/55R18	A31	
e1*2001/116*				
0480*00-16				
(FIN: WDC204)	1.1= 000			
S-Klasse	145-368	245/45R18	R35 R37	A12 A16 A18
220	265-368	245/45R18	M+S	A61 B03 NBF
e1*97/27*0099*				S06
Vito (I)	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A16
638	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A18 S07
e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito (I)	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A16
638/1	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	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 A16
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46*	65-190	255/45R18	G72 K1c K2b K41 T03 T99 150	A18 A57 S02
0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05,				
L275, L720 - incl. MJ 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

			5	Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse (I)	72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A01 A12 A16
638/2	72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	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 A16 A18
639/2, 639/4	100-140	225/55R18	A01 G90 K2b R37 T02 T98 150	A58 AHa NoE
e1*2007/46*0457*09	100-176	235/45R18	T98 150	S02
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 A16 A18
639/2, 639/4	65-100	225/55R18	A01 G90 K2b T02 T98 150	A58 AFa NoE
e1*2007/46*0457*09	65-100	235/45R18	T98 150	S02
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 A16 A18
(III)	100-176	225/55R18	A01 G90 K2b R37 T02 T98 150	A56 NoE S02
639/2, 639/5	100-176	235/45R18	T98 150	
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 A16 A18 A58 S08
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18		A12 A16 A18
4WD	84-95	225/40R18	T92	A56 F24 S04
XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95	225/45R18		

### **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 10 von 19

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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 11 von 19

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

001/10111 EIV 201 / NDE 141. 04004 110011 922 011/20



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 12 von 19

**B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.

**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.

- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 19

- 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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 19

- **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.
- **K5b** 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.
- **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.
- **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.
- **K5x** 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.
- **K7a** 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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 19

**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** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**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).

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

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**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).

**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.

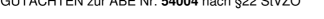
**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 19

- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Tvp CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 19

- 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.
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T90** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 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 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 18 von 19

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

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr 1	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
	215/45R18	235/50R18
_		
-	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
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
	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
	255/55R18	285/50R18
	255/55R18 265/35R18	285/50R18 295/30R18, 315/30R18

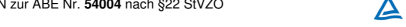
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. April 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ CVR16-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 19 von 19

**ÜV**Rheinland®

#### 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2021.

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, 24. April 2023



Tufan 00408498.DOC