

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 19 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 19 H2

Genehmigungsnummer: **52345** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

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:

MCT14-8019



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **52345** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service:

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

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **03.07.2020**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55022520 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **52345** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 6

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.

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



# DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **52345** 

Approval number:

Erweiterung: -- Extension:

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

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

Entfällt

Not applicable

14. Ort:

DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum:

28.07.2020

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Mino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 17

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMOTEC - MCT14TypMCT14-8019Radgröße8JX19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5C	MCT14-8019 5C / Ø72,6-Ø63,4	5/108/63,4	45	690	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52345 Herstellerzeichen MOTEC

Radtyp und Ausführung MCT14-8019 (s.o.)

Radgröße 8JX19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S09	Mutter M14x1,5 (CL 10)	Kegel 60°	220	-
S10	Mutter M14x1,5 (CL 10)	Kegel 60°	170	-

#### 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 Ford

Jaguar Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	225/35R19	K25 K41 K46 T88	A01 A12 A14 A16 A19 B02 S04
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134 63-134 63-134	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T84 T88 A01 K1a K2b T87 T91 A01 K1a K1b K2b K5d T89	A12 A14 A16 A19 A58 B02 KoS S01
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*00-02	132-155 132-155 132-155	235/55R19 255/50R19 265/50R19	A33 135 A12 135 A01 A12 K1a K1b K2b 134	A14 A16 A19 A56 S09
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175	255/50R19	A12 135	A14 A16 A19 A57 S09
Ford Focus (II) DA3, DB3 e13*2001/116* 0144,0157*	59-166 59-92,107	225/35R19 215/35R19	Car Flh Sth T84 T88 Flh Sth T85	A12 A14 A16 A19 B02 S04
Ford Focus (III) DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2014	63-134 63-134 63-134	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	T85 T84 T88 T87 T91 A01 K1a K8d T89	A12 A14 A16 A19 A58 Car Flh Lim S04
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*	110-134 110-134 110-134 110-134	225/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	T84 T88  A01 K2b T87 T91 A01 K1a K2b	A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh KOV S01
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*	63-134 63-134 63-134	225/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	T84 T88  A01 K2b  A01 K1a K2b	A12 A14 A16 A19 A58 F23 Flh KOV S01
Ford Focus Active (IV) DEH e13*2007/46* 1911*03	63-134 63-134 63-134	225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19		A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh KMV V19 S01
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	225/35R19	K56 T88	A01 A12 A14 A16 A19 B02 Cbo S04
Ford Focus RS (III) DYB, DYB-RS e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257 257 257	225/35R19 235/35R19 245/30R19	A90 M+S T88 A12 A01 A12 K1a K2b T89	A14 A16 A19 A56 Flh S04
Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184 136, 184 136, 184	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 K1a K8d T89	A12 A14 A16 A19 A58 Car Flh S04

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Focus ST (IV)	140, 206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A16
DEH	140, 206	235/35R19	T87 T91	A19 A58 Car
e13*2007/46*	140, 206	245/35R19	A01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v	Flh S01
1911*05				
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R19	T88	A12 A14 A16
(IV)	63-134	225/40R19		A19 A58 Car
DEH	63-134	235/35R19	A01 K2b T87 T91	F24 KOV S01
e13*2007/46*1911*	63-134	245/35R19	A01 K1a K2b	
Ford Focus Turnier	63-134	225/40R19		A12 A14 A16
Active (IV)	63-134	235/40R19		A19 A58 Car
DEH	63-134	245/35R19		F24 KMV V19
e13*2007/46*	63-134	245/40R19		S01
1911*03				
Ford Galaxy (II)	74-149	235/40R19	T96 138	A12 A14 A16
WA6				A19 A58 B02
e13*2001/116*				S10
0185*00-23	00.477	005/45D40	TOT TOO 400	A12 A14 A16
Ford Galaxy (III) WA6	88-177 88-177	235/45R19 245/40R19	T95 T99 138 T94 T98 138	A12 A14 A16 A19 A57 S09
e13*2001/116*	88-177	245/40R19 245/45R19	138	A 19 A57 309
0185*24	00-177	245/45K 19	136	
- ab MJ 2016 (MK3)				
Ford Kuga (I)	100-147	235/45R19		A12 A14 A16
DM2	100-147	245/40R19		A19 A57 B02
e13*2001/116*	100-147	245/45R19		S04
0109*19-31				
Ford Kuga (II)	85-134	225/45R19	R37	A12 A14 A16
DM2	85-178	235/40R19		A19 A57 S01
e13*2001/116* 0109*31	85-178	235/45R19		
- ab Modell 2013	85-178	245/40R19	101.001	
- incl. Facelift 2016	85-178	245/45R19	A01 G01	
Ford Kuga (III)	88-140	225/55R19		A12 A14 A16
DFK	88-140	235/50R19		A19 A57 NoP
e13*2007/46*2188*	88-140	245/50R19		X35 S01
	88-140	255/45R19		
Ford Mondeo (III)	66-166	225/35R19	K1c K2b K56 T84 T88	A01 A12 A14
B4Y, B5Y				A16 A19 A58
e1*98/14*				B02 Flh Sth
0154,0155*				S02
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R19	A01 G40 T87 T91	A12 A14 A16
BA7	74-176	235/35R19	R69 T87 T91	A19 A58 B02
e13*2001/116* 0249*00-25	74-176	235/40R19	A01 G81 R69	Flh Lim S06
- incl. Facelift 2010	74-176	235/40R19	R09 R92	
moi. i accilit 2010	74-176	245/30R19	A01 K2b T89 X98	
	74-176 74-176	245/30R19 245/35R19	A01 G98 K2b T89 A01 G81 K2b T89 T93	
	81,92,107	245/35R19 225/35R19	A01 G61 K2b 169 193 A01 G40 T88 X98	
	81,92,107	225/35R19 225/35R19	R69 T88	
	01,02,107	LLU/JJIN 13	1100 100	

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.					Seite 4 von 17
BA7	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich		Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
e13*2001/116*				T89 T93	A12 A14 A16
C249'26   -ab MJ 2015 (MK5)   103   225/40R19   T93   A12 A14 A1 A1 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A					A19 A57 Flh
Ford Mondeo Hybrid (V)	0249*26	85-177	245/35R19	A01 K2b K6g T89 T93	Lim S01
BA7+HEV   e13*2007/46*1485*   Ford Mondeo Turnier (III)		103	225/40R19	T93	A12 A14 A16
### Continuity of the Continui	(V)	103	235/40R19		A19 A58 Car
(III) BWY e11'98/14*0156* Ford Mondeo Turnier (IV) 74-176 235/35R19 R69 T87 T91 A12 A14 A1 A19 A58 B0 B07 B07 B07 B07 B07 B07 B07 B07 B07		103	245/35R19	A01 K2b K6g T93	Lim S01
BWY e1*98/14*0156* Ford Mondeo Turnier (IV)  A74-176  A74-176  BA7  BA1  BA1  BA1  BA1  BA1  BA1  BA1	Ford Mondeo Turnier	66-166			A01 A12 A14
Ford Mondeo Turnier (IV)	BWY	66-166	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T91	A16 A19 A58 B02 Car S02
(IV)		74-176	235/35R19	A01 G40 T87 T91	A12 A14 A16
BA7					A19 A58 B02
e13*2001/116* 0249*00-25 -incl. Facelift 2010  81,92 245/35R19 A01 G81 K2b T89 T93 81,92 225/35R19 A01 G98 K2b T89  Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 225/40R19 A01 G98 K2b T89  Ford Puma J2K 70-114 225/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A14 A1 A12 A14 A1 A19 A57 Ca S01  Ford Puma J2K 69*2007/46*3165* 70-114 225/40R19 Ford S-Max (I) VA6 e13*2001/116* 0249*20 ab MJ 2015 Ford S-Max (I) VA6 e13*2001/116* 0345*20 ab MJ 2015 Ford S-Max (II) VA6 e13*2001/116* 0445*36819 A01 K1a K1b K2b K3s K6y  Ford S-Max (II) VA6 e13*2001/116* 0185*00-23 Ford S-Max (III) VA6 e13*2001/116* 0185*24 ab MJ 2016 Jaguar S-Type CCX e11*98/14*0115*  P6-170 Q25/35R19 Q6-170 Q25/35R19 P6-170 Q25/35R19 P6-170 P6				ł	
0249*00-25 -incl. Facelift 2010  81,92 81,92 225/35R19 A01 G81 K2b T89 T93 81,92 225/30R19 A01 K2b T89 X98 81,92 225/30R19 A01 G98 K2b T89  Prord Mondeo Turnier (V) B5-177 BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5)  Ford Puma J2K e9*2007/46*3165*  Ford S-Max (I) WA6 13*2001/116* 0185*00-23 Prord S-Max (II) WA6 13*2001/116* 0185*00-23 Prord S-Max (II) WA6 13*2001/116* 0185*24 ab MJ 2016 Jaguar S-Type CCX e13*2001/116* 014*7-219 225/35R19 A01 G81 K2b T89 T93 A01 K2b K89 X98 A12 A14 A1 A19 A57 C8 S01 A12 A14 A1 A19 A57 C8 S01 A12 A14 A1 A19 A57 C8 A12 A14 A1 A19 A58 Nc NoP V19 SC	e13*2001/116*				
-incl. Facelift 2010  81,92 81,92 225/35R19 A01 G40 T88 X98 81,92 245/30R19 A01 G98 K2b T89  Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 225/40R19 B5-177 235/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A14 A1 A19 A57 Ca S01  Ford Puma J2K 69°2007/46°3165° 70-114 245/35R19 A01 K1b A19 A58 Nc NoP V19 SC A13°2001/116° A14 A1 A19 A58 Nc NoP V19 SC A13°2001/116° A14 A1 A15 A58 Nc NoP V19 SC A16 A19 A58 Nc NoP V19 SC A17 A17 A18 A19 A58 Nc NoP V19 SC A19 A58 Nc A10 A12 A14 A1 A16 A19 B0 A16 A1	0249*00-25				
Reference	- incl. Facelift 2010	81,92		A01 G40 T88 X98	
Ford Mondeo Turnier (V)  BA7  85-177  225/40R19  85-177  235/40R19  A01 K2b K6g T89 T93  S01  A12 A14 A1  A19 A57 Ca  S01  A12 A14 A1  A19 A57 Ca  S01  Ford Puma  J2K  70-114  225/40R19  A01 K1b  A19 A58 No  70-114  245/35R19  A01 K1b  A19 A58 No  NoP V19 S0  Ford S-Max (I)  VA6  613*2001/116*  0185*00-23  Ford S-Max (II)  WA6  88-177  235/40R19  A01 K1a K1b K2b K3s K6y  Ford S-Max (II)  74-176  245/35R19  Ford S-Max (II)  88-177  235/40R19  T93 138  A12 A14 A1  A19 A58 B0  A12 A14 A1  A19 A58 B0  S10  A12 A14 A1  A19 A58 B0  A13*2001/116*  A19 A58 B0  A10 A12 A14 A1  A19 A58 B0  A10 A12 A14 A1  A11 A14 A1  A12 A14 A1  A13 A58 B0  A14 A1  A15 A19 A58  A16 A19 B0  A17		81,92		A01 K2b T89 X98	
(V) 85-177 235/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 S01		81,92	245/30R19		
BÁ7       85-177       245/35R19       A01 K2b K6g T89 T93       S01         e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5)       70-114       225/40R19       A12 A14 A1 A19 A58 Nc A19 A19 A58 Nc A19 A5	Ford Mondeo Turnier	85-177	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5)  Ford Puma J2K 70-114 225/40R19 A01 K1b 89*2007/46*3165*  Ford S-Max (I) VA6 e13*2001/116* 0185*00-23  Ford S-Max (II) WA6 88-177 235/45R19 Ford S-Max (II) WA6 e13*2001/116* 0185*24 ab MJ 2016  Jaguar S-Type CCX e11*98/14*0115*  Jaguar X-Type CF1 g11*98/14*0176*  A12 A14 A1 A19 A58 Nc A12 A14 K1b K2b A01 K1a K1b K2b K3s K6y  A12 A14 A1 A19 A58 B0 A10 A12 A14 A1 A13 A14 A1 A14 A1 A15					A19 A57 Car
Ford Puma J2K         70-114         225/40R19         A12 A14 A1 A19 A58 No NoP V19 S0 A01 K1b           e9*2007/46*3165*         70-114         235/40R19         A01 K1b K2b A01 K1a K1b K2b         NoP V19 S0 NoP V	e13*2001/116* 0249*26	85-177	245/35R19	A01 K2b K6g T89 T93	S01
J2K       70-114       235/40R19       A01 K1b       A19 A58 No         e9*2007/46*3165*       70-114       245/35R19       A01 K1a K1b K2b       NoP V19 S0         Ford S-Max (I)       74-176       225/40R19       T93 138       A12 A14 A1         WA6       74-176       235/40R19       T92 T96 138       A19 A58 B0         e13*2001/116*       74-176       245/35R19       T93 138       S10         O185*00-23       74-176       245/35R19       T93 138       A12 A14 A1         WA6       88-177       235/45R19       T95 T99 138       A12 A14 A1         WA6       88-177       245/40R19       T94 T98 138       A19 A57 S0         e13*2001/116*       88-177       245/45R19       138       A19 A57 S0         e13*2001/116*       88-177       245/45R19       138       A01 A12 A1         O185*24 ab MJ 2016       245/35R19       K42 R37 T91       A01 A12 A1         Jaguar S-Type       147-219       235/35R19       K1a K42 T93       A16 A19 B0         e11*98/14*0115*       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88       A01 A12 A1         A16 A19 B0       Lim S02	, ,	70-114	225/40R19		A12 A14 A16
Ford S-Max (I)         74-176         225/40R19         A01 K1a K1b K2b K3s K6y           WA6         74-176         225/40R19         T93 138         A12 A14 A1           WA6         74-176         235/40R19         T92 T96 138         A19 A58 B0           e13*2001/116*         245/35R19         T93 138         S10           Ford S-Max (II)         88-177         235/45R19         T95 T99 138         A12 A14 A1           WA6         88-177         245/40R19         T94 T98 138         A19 A57 S0           e13*2001/116*         88-177         245/45R19         138         A19 A57 S0           9185*24         245/45R19         138         A19 A57 S0         A57 S0           Jaguar S-Type         147-219         235/35R19         K42 R37 T91         A01 A12 A1           CCX         147-219         245/35R19         K1a K42 T93         A16 A19 B0           e11*98/14*0115*         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88         A01 A12 A1           A16 A19 B0         Lim S02         Lim S02         A16 A19 B0	J2K			A01 K1b	A19 A58 NoE
Ford S-Max (I)  WA6 e13*2001/116* 0185*00-23  Ford S-Max (II)  WA6 e13*2001/116* 0185*20-23  Ford S-Max (II)  WA6 e13*2001/116* 0185*24 ab MJ 2016  Jaguar S-Type c11*98/14*0115*  Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*  Part 225/40R19  T93 138  T92 T96 138  A12 A14 A1 A19 A58 B0 S10  A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A58 B0 S10 A19 A19 A19 A1 A19 A58 B0 S10 A19 A19 A19 A1 A19 A1 A19	e9*2007/46*3165*	70-114	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	NoP V19 S01
WA6       74-176       235/40R19       T92 T96 138       A19 A58 B0         e13*2001/116*       74-176       245/35R19       T93 138       S10         Ford S-Max (II)       88-177       235/45R19       T95 T99 138       A12 A14 A1         WA6       88-177       245/40R19       T94 T98 138       A19 A57 S0         e13*2001/116*       88-177       245/45R19       138       A19 A57 S0         O185*24       -ab MJ 2016       245/45R19       138       A01 A12 A1         Jaguar S-Type       147-219       235/35R19       K42 R37 T91       A01 A12 A1         CCX       147-219       245/35R19       K1a K42 T93       A16 A19 B0         e11*98/14*0115*       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88       A01 A12 A1         CF1       Y16       A16 A19 B0       Lim S02		70-114	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K3s K6y	
e13*2001/116* 0185*00-23  Ford S-Max (II) WA6 e13*2001/116* 0185*24 ab MJ 2016  Jaguar S-Type CCX e11*98/14*0115*  Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*  E13*2001/116* 0245/35R19 T93 138  T93 138  S10  A12 A14 A1 A19 A57 S0  A12 A14 A1 A19 A57 S0  E45/45R19 T94 T98 138  A19 A57 S0  E45/45R19 T94 T98 138  A19 A57 S0  E45/45R19 T95 T99 138  A19 A15 A14 A1  A19 A57 S0  E45/45R19 T96 T99 138  A19 A15 A14 A1  A19 A15 A14  A19 A15 A14  A19 A15 A14  A19 A15 A19  E45/45R19 T95 T99 138  E45/45R19 T95 T99 138  A19 A15 A14  A19 A15	Ford S-Max (I)	74-176	225/40R19	T93 138	A12 A14 A16
O185*00-23         88-177         235/45R19         T95 T99 138         A12 A14 A1           WA6         88-177         245/40R19         T94 T98 138         A19 A57 S0           e13*2001/116*         88-177         245/45R19         138           O185*24         -ab MJ 2016         147-219         235/35R19         K42 R37 T91         A01 A12 A1           CCX         147-219         245/35R19         K1a K42 T93         A16 A19 B0           e11*98/14*0115*         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88         A01 A12 A1           CF1         Y16         A16 A19 B0         A16 A19 B0           e11*98/14*0176*         Lim S02		74-176	235/40R19	T92 T96 138	A19 A58 B02
WA6       88-177       245/40R19       T94 T98 138       A19 A57 S0         e13*2001/116*       88-177       245/45R19       138         0185*24       - ab MJ 2016       147-219       235/35R19       K42 R37 T91       A01 A12 A1         CCX       147-219       245/35R19       K1a K42 T93       A16 A19 B0         e11*98/14*0115*       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88       A01 A12 A1         Jaguar X-Type       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88       A01 A12 A1         e11*98/14*0176*       Lim S02		74-176	245/35R19	T93 138	S10
e13*2001/116* 0185*24 ab MJ 2016  Jaguar S-Type CCX e11*98/14*0115*  Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*  88-177  245/45R19 138  A01 A12 A1 A01 A12 A1 A16 A19 B0 K45 K56 S0  K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88 A16 A19 B0 Y16 A16 A19 B0 Lim S02	` ,	88-177			A12 A14 A16
0185*24       - ab MJ 2016       - ab MJ 2016       A01 A12 A1         Jaguar S-Type       147-219       235/35R19       K42 R37 T91       A01 A12 A1         CCX       147-219       245/35R19       K1a K42 T93       A16 A19 B0         e11*98/14*0115*       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88       A01 A12 A1         CF1       Y16       A16 A19 B0         e11*98/14*0176*       Lim S02					A19 A57 S09
Jaguar S-Type         147-219         235/35R19         K42 R37 T91         A01 A12 A1           CCX         147-219         245/35R19         K1a K42 T93         A16 A19 B0           e11*98/14*0115*         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88         A01 A12 A1           CF1         Y16         A16 A19 B0           e11*98/14*0176*         Lim S02	0185*24	88-177	245/45R19	138	
CCX       147-219       245/35R19       K1a K42 T93       A16 A19 B0 K45 K56 S0         e11*98/14*0115*       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88 Y16       A01 A12 A1 A16 A19 B0 Lim S02		147-219	235/35R19	K42 R37 T91	A01 A12 A14
Jaguar X-Type         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88         A01 A12 A1           CF1         Y16         A16 A19 B0           e11*98/14*0176*         Lim S02	CCX				A16 A19 B02 K45 K56 S05
	Jaguar X-Type CF1	96-170	225/35R19		A01 A12 A14 A16 A19 B02
		120 194	225/40P40	T93	A12 A14 A16
	•				A12 A14 A16 A19 A58 Lim
					P35 V19 S05
e5*2007/46*1049*   120-184   245/35R19   A01 K1a T93					1. 33 7.13 300

### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar XF	120-202	235/40R19	A10	A14 A16 A19
CC9	120-202	235/45R19	A12	B03 Lim S05
e11*2001/116*0323*.	120-202	245/40R19	A10	
Jaguar XF	120-221	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A14 A16 A19
JB	120-221	235/40R19	A10 R37 T92 T96	A58 Lim V19
e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-280	245/40R19	A32	S05
Jaguar XJ	152-291	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A14 A16
N*3	152-291	245/45R19	M+S R09	A19 B02 NBF
e11*2001/116*0217*	152-291	255/40R19		S05
Land Rover Discovery	110-177	225/55R19	A12 136	A14 A16 A19
Sport	110-177	235/50R19	A98 138	A57 S07
LC	110-177	235/55R19	A12 135	
e11*2007/46*1659*	110-177	245/50R19	A12 137	
Land Rover Range-	110-213	235/50R19		A12 A14 A16
Rover Evoque	110-213	235/55R19	135	A19 A57 Cbo
LV, LV-A	110-213	255/45R19		Cpe Y85 S03
e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*				'
Volvo C30	73-169	225/35R19	K42 T84 T88	A01 A12 A14
M, M-2D				A16 A19 A58
e4*2001/116*0076*,				B02 Com S02
e1*2001/116*0427*				
Volvo C70	100-169	225/35R19	T88	A12 A14 A16
M	100-169	235/35R19	T87 T91	A19 B02 Cbo
e4*2001/116*0076 *08				S02
Volvo S40, V50 M e4*2001/116*0076*	73-169	225/35R19	K25 K42 K46 T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 B02 Car Lim S02
Volvo S60	140-186	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16
Z	140-240	235/40R19	A01 LV4	A19 A58 KOV
e4*2007/46*	140-240	235/40R19	Z20	Lim NoH S08
1315*05	140-240	245/40R19	A01 G74 LV4	
	140-240	245/40R19	Z20	
Volvo S60, V60	84-177	225/35R19	A58 T88	A12 A14 A16
F, F-N2D	84-177	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b K4i K6f T89	A19 A57 Car
e9*2007/46*0023*;	84-180	235/35R19	A01 K4i T87 T91	Lim Npf V00
e13*2007/46*1157*	84-242	235/40R19	A01 G03 K4i	V19 S08
	84-242	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T89 T93	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/45R19		A12 A14 A16
F	110-187	235/40R19		A19 A57 Car
e9*2007/46*0023*	110-187	235/45R19	A01 K3s	KMV Lim S08
- Cross Country	110-187	245/40R19		
Volvo S80	80-180	235/35R19	T91	A12 A14 A16
A, A-2D	80-232	225/40R19	T93	A19 S08
e9*2001/116*0057*,	80-232	235/40R19	A01 G03 T92 T96	7
e1*2001/116*0504*	80-232	235/40R19	R09 T92 T96	-
	80-232	245/35R19	T93	7
	<del>-</del>	1		

### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S90, V90	110-187	225/45R19	A12 R37	A14 A16 A19
P	110-187	235/40R19	A98 R37	A57 Car KOV
e4*2007/46*1067*	110-240	245/40R19	A01 A12 LV9	Lim NBF NoH
	110-240	245/40R19	A12 RV9	S08
Volvo S90, V90 /T8	223-235	245/40R19	A01 LV9 T98 138	A12 A14 A16
P	223-235	245/40R19	RV9 T98 138	A19 A56 B65
e4*2007/46*1067*				Car KOV Lim
- Twin Engine Hybrid				S08
Volvo V40	84 - 187	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
M, M-N2E	84 - 187	235/35R19	T87 T91	A19 A58 Flh
e4*2001/116*				X4V S04
0076*27;				
e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	225/40R19	A33	A14 A16 A19
M, M-N2E	84-187	235/35R19	A90 T87 T91	A57 Flh S04
e4*2001/116*	84-187	245/35R19	A01 A12 K1a K1b	
0076*29;				
e13*2007/46*1337*				
- Cross Country				
Volvo V60	120-162	235/40R19	G81 K4i T96	A01 A12 A14
G	120-162	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T93	A16 A19 A56
e9*2007/46*0093*				Car S08
- Twin Engine Hybrid				
Volvo V60	110-186	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16
Z	110-240	235/40R19	A01 LV4	A19 A57 Car
e4*2007/46*1315*	110-240	235/40R19	Z20	KOV NBF
	110-240	245/40R19	A01 G74 LV4	NoH
	110-240	245/40R19	Z20	S08
Volvo V60 CC	110-186	225/45R19		A12 A14 A16
Z	110-186	235/45R19	A01 K1a K1b	A19 A56 Car
e4*2007/46*1315*	110-186	245/40R19	A01 K1c K2b	KMV NBF
- Cross Country	110-186	245/45R19	A01 K1c K2b	NoH
				S08
Volvo V60, S60 -T6/T8	186-233	235/40R19	A01 LV4 T96	A12 A14 A16
Z	186-233	235/40R19	T96 Z20	A19 A56 BW7
e4*2007/46*1315*	186-233	245/40R19	A01 G74 LV4	Car KOV Lim
- Twin Engine Hybrid	186-233	245/40R19	Z20	S08
Volvo V70	80-180	235/35R19	T91	A12 A14 A16
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-224	225/40R19	T93	A19 Car X7V
e9*2001/116*0065*;	80-224	235/40R19	A01 G03 T92 T96	S08
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/40R19	R09 T92 T96	
e1*2007/46*0495*;	80-224	245/35R19	T93	
e13*2007/46*1203*				
Volvo V90 CC	120-240	235/50R19	A12	A14 A16 A19
Р	120-240	245/45R19	A98	A56 KMV
e4*2007/46*1067*01	120-240	255/45R19	A12	NBF
- Cross Country		<u> </u>		NoH S08
Volvo XC40	95-184	235/50R19	A12	A14 A16 A19
X	95-184	245/45R19	A92	A57 DB8 NoH
e9*2007/46*3146*	95-184	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	S08
	95-184	255/45R19	A12	
	1			

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 D, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242 100-242 100-242 100-242	235/55R19 245/50R19 255/45R19 255/50R19	K1a K1c K2b K1a K1c K2b	A01 A12 A14 A16 A19 A57 S08
Volvo XC60 U e4*2007/46*1220* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110-240 110-240 110-240 110-240	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/45R19	A98 K1a K1b A12 K1a K1b A12 K1c K2b A12 K1a K1b	A01 A14 A16 A19 A57 KOV NoP S08
Volvo XC60 U e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	110-240 110-240 110-240 110-240	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/45R19	A98 A12 A12 A12	A14 A16 A19 A57 KMV NoP X5V S08
Volvo XC60 U e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240 110-240 110-240 110-240	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/45R19	A98 A12 A12 A12	A14 A16 A19 A57 KMV NoP X6V S08
Volvo XC60 T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235 186-235	235/50R19 255/45R19	A98 K1a K1b 138 A12 K1a K1b 138	A01 A14 A16 A19 A56 BW7 KOV S08
Volvo XC60 T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235 186-235	235/50R19 255/45R19	A98 138 A12 138	A14 A16 A19 A56 BW7 KMV X5V S08
Volvo XC60 T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235 186-235	235/50R19 255/45R19	A98 138 A12 138	A14 A16 A19 A56 BW7 KMV X6V S08
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224 120-224 120-224	225/45R19 235/45R19 245/40R19	T92 T96 A01 K1a	A12 A14 A16 A19 Car KMV S08

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 17

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Tragfäh	igkeit (%	6)			
Geschwindigkeitssymbol (GSY)					
V	W	Υ			
100%	100%	100%			
97%	100%	100%			
94%	100%	100%			
91%	100%	100%			
-	95%	100%			
-	90%	100%			
-	85%	100%			
-	-	95%			
-	-	90%			
-	-	85%			
	Geschw V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%			

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 1340 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 9 von 17

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

UV Rheinland Group

Seite 10 von 17

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle Schneeketten ohne Glieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche welches maximal 12mm aufträgt zulässig. Die Hinweise des Fahrzeugund Kettenherstellers sind zu beachten.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B65** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine. Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

UV Rheinland Group

Seite 11 von 17

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- G74 Ist 20 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 12 von 17

- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 17

**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).

**KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**LV4** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. (Volvo-Artikel-Nr. 32270013)

**LV9** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

**NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

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

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

**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.

**R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 14 von 17

- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

UV Rheinland Group

Seite 15 von 17

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

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 16 von 17

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
215/25D10	245/30R19, 255/30R19
	· ·
	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19
	245/40R19, 255/40R19
	275/45R19
	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	265/35R19, 275/35R19
	255/40R19
	255/45R19
	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	305/25R19
	275/30R19, 285/30R19
	275/35R19, 285/35R19
	275/40R19
	275/45R19
	305/25R19, 315/25R19
	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
255/40R19	285/35R19, 295/35R19
255/45R19	285/40R19
255/50R19	285/45R19, 295/45R19
255/55R19	275/50R19
265/30R19	305/25R19, 315/25R19
265/35R19	295/30R19, 305/30R19
265/40R19	295/35R19
265/45R19	295/40R19
265/50R19	295/45R19
275/30R19	315/25R19
	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19 235/35R19 235/40R19 235/55R19 235/55R19 245/30R19 245/35R19 245/35R19 245/45R19 245/50R19 255/35R19 255/35R19 255/40R19 255/55R19 255/55R19 265/35R19 265/35R19 265/35R19 265/35R19

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.

**X35** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 308 mm an Achse 1.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55022520 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ MCT14-8019 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

•

Seite 17 von 17

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. Juli 2020 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2020.

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, 3. Juli 2020



Tufan 00346555.DOC