Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



.

Seite 1 von 12

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellULTRA - UA5TypUA5-8018Radgröße8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	UA5-8018 MB / ohne Ring	5/112/66,6	45	720	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ULTRA

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Giessereikennzeichen

UA5-8018 (s.o.)

8JX18H2

ET...(s.o.)

TAM

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 55055515-A00-V01 ausgestellt.

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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93	A06 A14 A16
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0430*;	88-195	225/45R18	A33 R37 T91 T95	V18 S03
e13*2007/46*1084*	88-195	235/40R18	A12 R37	
	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95	
	88-200	235/40R18	A12 M+S	
	88-200	245/40R18	A12	
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/50R18	T95 T99 144	A06 A12 A14
4G, 4G1	100-185	235/50R18	143	A16 A19 A57
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/45R18	T00 T96 144	B90 Car Lim
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-185	255/45R18	144	NA1 S03
Audi S4	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A06 A14 A16
B8, B81	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	245	245/40R18	A12	S03
A-Klasse	60-142	215/40R18	K1c K2b K42	A06 A12 A14
169 e1*2001/116*0288*	60-142	225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87	A16 A19 S01
A-Klasse	66-130	215/40R18	T85 T89	A06 A12 A14
176, 245G	66-155	225/40R18	K2b	A16 A19 A57
e1*2007/46*0928*;	66-155	235/35R18	K1a K2b T86 T90	Flh V00 V18
e1*2001/116*	66-155	235/40R18	K1a K2b K5d	S01
0470*04	66-155	245/35R18	K1c K2b K5d	
A45 AMG 4matic	265	215/45R18	M+S	A06 A12 A14
176, 245G, -/AMG	265	225/40R18	M+S T92	A16 A19 A56
e1*2007/46*0928*;	265	235/40R18		Flh S01
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265	245/35R18	K1a K1b T92	
B-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A06 A12 A14
245	70-142	215/40R18		A16 A19 S01
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	K42 T83 T87	
	70-142	225/40R18	K42	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A06 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K2b	A16 A19 A57
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	S01
- incl. Facelift 2014				
C 63 AMG	336-373	225/40R18	A90 M+S T88 T92	A06 A14 A16
204, 204K, -/AMG	336-373	235/40R18	A12 M+S	A19 Car Cpe
e1*2001/116*				Lim S01
0457, 0463, 0464, 0431*				
- Limousine/Coupe - T-Modell				
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				

Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz

_				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A06 A12 A14
204	88-225	225/40R18	T88 T89	A16 A19 Cpe
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	T90	Lim V18 S01
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	G01	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88 T89	1
C-Klasse	85-155	215/45R18	A10 R37	A06 A14 A16
204	85-155	225/45R18	A32	A19 A58 Lim
e1*2001/116*	85-155	235/40R18	A12	V18 S01
0431*29 (FIN: WDD205)	85-155	245/40R18	A12	
C-Klasse 4matic	150, 245	225/45R18	A32	A06 A14 A16
204	150, 245	235/40R18	A12	A19 A56 Lim
e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205)	150, 245	245/40R18	A12 R03	V18 S01
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A06 A12 A14
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	A16 A19 Car
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	T90	V18 S01
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	G01 T91 T93	
,	88-225	245/35R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A06 A14 A16
204K	85-155	225/45R18	A32 T91 T95	A19 A58 Car
e1*2001/116*	85-155	235/40R18	A12 T91 T95	V18 S01
0457*25 (FIN: WDD205)	85-155	245/40R18	A12	
C-Klasse T-Modell	150, 245	215/45R18		A06 A14 A16
4matic	150, 245	225/45R18	A32 T91 T95	A19 A56 Car
204K	150, 245	235/40R18	A12 T91 T95	V18 S01
e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205)	150, 245	245/40R18	A12 R03	
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	R35 R37	A06 A12 A14 A16 A19 B03 S02
CLA 45 AMG 4matic	265	215/45R18	M+S	A06 A12 A14
245G, -/AMG	265	225/40R18	M+S T92	A16 A19 A56
e1*2007/46*1207*;	265	235/40R18		Lim S01
e1*2001/116* 0470*04	265	245/35R18	K1a K1b T92	
CLA 45 AMG 4matic	265	215/45R18	M+S	A06 A12 A14
245G, -/AMG	265	225/40R18	M+S T92	A16 A19 A56
e1*2007/46*1207*;	265	235/40R18		Car S01
e1*2001/116* 0470*14	265	245/35R18	K1a K1b T92	
- Shooting Brake				

Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	T85 T89	A06 A12 A14
117, 245G	80-155	225/40R18	K2b	A16 A19 A57
e1*2007/46*1007*;	80-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	Lim S01
e1*2001/116* 0470*04	80-155	235/40R18	K1a K1b K2b K5d	
CLA-Klasse Shooting	90-130	215/40R18	T85 T89	A06 A12 A14
Brake	90-155	225/40R18	K2b	A16 A19 A57
245G	90-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	Car S01
e1*2001/116* 0470*14	90-155	235/40R18	K1a K1b K2b K5d	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93 144	A06 A14 A16
212	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92 144	A19 A57 B03
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T93 144	F38 Lim V01
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013	100-285	245/40R18	A32 T93 T97 144	V18 S01
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93 144	A06 A14 A16
212, 212G	100-130	225/40R18	A10 R37 T93 T44	A19 A57 B03
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T92 144 A10 R37 T91 T93 144	F39 Lim V01
e1*2007/46*0484*	100-225	245/40R18	A32 144	V18 S01
- incl. Facelift 2013	100-245	245/401/16	A32 144	V10 001
E-Klasse Cabrio	120-225	235/40R18	A32	A06 A14 A16
207	120-225	245/35R18	A12 T89 T92	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*	285	235/40R18	A32 M+S	F39 S01
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A11 R37 T89	A06 A14 A16
207	120-225	225/40R18	A32 R37 T88 T89	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A32 R37 T90	F39 V18 S01
	120-225	245/35R18	A12 T88 T89	
	120-285	235/40R18	A32	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	A10 R37 T95 X77 144	A06 A14 A16
212 K	100-245	245/40R18	A32 T97 144	A19 A57 B03
e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013	100-243	243/401(10	A02 107 144	Car F42 S01
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	A32 NoD R37 T95 X77 144	A06 A14 A16
212 K	100 - 285	245/40R18	A32 T97 144	A19 A57 B03
e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013	100 200	240/401110	7.02 107 177	Car F38 S01
GLA 45 AMG 4matic	265	215/55R18	M+S R70	A06 A12 A14
245G, -/AMG	265	225/50R18	M+S	A16 A19 A56
e1*2001/116*0470*;	265	235/45R18	M+S	S01
e1*2007/46*1207*	265	245/45R18	M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A06 A12 A14
245G	80-155	225/50R18	-	A16 A19 A57
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		Flh S01
0470*06	80-155	245/45R18		
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	A31	A06 A14 A16
204X	100-225	235/55R18	A31 139	A19 S04
e1*2001/116*0480*				

Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	110-300	245/45R18	T96 144	A06 A12 A14
140 F690, e1*96/27*0056*	110-300	255/45R18	R35 144	A16 A19 S02
S-Klasse	205-290	245/45R18	T96	A06 A12 A14
140C G165, e1*96/27*0057*	205-290	255/45R18	R35	A16 A19 S02
S-Klasse	145-368	245/45R18	R35 R37 144	A06 A12 A14
220 e1*97/27*0099*	265-368	245/45R18	M+S 144	A16 A19 A61 B03 NBF S02
V-Klasse	72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A06 A12 A14
638/2	72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A16 A19 S05
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A06 A12 A14
638	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A16 A19 S05
e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A06 A12 A14
638/1	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A16 A19 S05
K 393	60-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 6 von 12

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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 1430 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 1440 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen 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.

Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 7 von 12

- 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.
- **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).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- 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 Aufbauart 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.
- **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.

Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 8 von 12

- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 9 von 12

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 10 von 12

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

Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 11 von 12

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

	Vorderachse	Hinterachse
1	205/40R18	225/35R18
2	205/45R18	225/40R18
3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
0	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
1	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
2	245/35R18	255/35R18
3	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
4	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
5	245/50R18	275/45R18
6	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
7	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
8	255/50R18	285/45R18
	2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab Juni 2015 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 23. Juli 2015 in Lambsheim statt.

Nummer 55-055515-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA5-8018 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 12 von 12

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2015.

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, 23. Juli 2015



Tufan 00232960.DOC