Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer

AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 1 von 14

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell ULTRA - UA1 Тур UA1-8518 Radgröße 8,5 J x 18 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	UA1-8518 MB / Ø66,5-Ø57,1	5/112/57,1	30	720	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen **ULTRA**

Radtyp und Ausführung UA1-8518 (s.o.) Radgröße 8,5 J x 18 H2 Einpresstiefe ET...(s.o.) Giessereikennzeichen TAM

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1.5	Kegel 60°	140	33

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 141014-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

> Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	74-188	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A06 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A18 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03	
Audi A4	55-142	255/35R18	A58 K2c K46 R03	A06 A12 A14
B5	55-195	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K46 T88 T89	A16 A18 Car
e1*93/81*0013*,	55-195	235/40R18	G01 K1c K2c K41 K43 K46	K44 K45 K56
e1*98/14*0013*	55-195	245/35R18	K1c K2c K41 K43 K46 T88 T89	Lim V18 S01
Audi A4	162	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A06 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A18 Car
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92	Cbo Lim V18
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03	S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1c K2b K44 T88 T89 T91 T92	A06 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 T91 T93	A16 A18 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2c K44 T88 T89 T92	K46 V18 S01
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 R03	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1c K2b K44 K46 M+S T92	A06 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A18 Car
e1*98/14,2001/116*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03	Cbo Lim V18
0151,0177,0243*				S01
Audi A6	81-184	225/40R18	K46 T88 T89 T91 T92	A06 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	G40 K2b K41 K44 K46 T91 T95	A16 A18 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K2c K41 K44 K46 T88 T89	K1c K45 Lim
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2c K44 K46 R03 T90 T94	V18 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A06 A12 A14
4F, 4F1	89-257	235/40R18	K1b K2b T91 T93	A16 A18 Car
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 T93	Lim NBF V18
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56	X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44 R70	A06 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/45R18	K42	A16 A18 K46
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44	X28 S01
e13*2007/46*1080*	120-257	255/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44	
	120-257	255/45R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A06 A12 A14 A16 A18 Car Lim X27 S01
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	K1a K41 K44 K46 R37 T93	A06 A12 A14
4B	191-220	245/40R18	G01 K1a K41 K44 K46 R37	A16 A18 X27
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	K1c K41 K44 K46 R35 T94	S01
Audi A8	154-257	235/50R18	K1c K2b R37 143	A06 A12 A14
4E	154-257	245/45R18	K1c K2b R37 T00 T96 144	A16 A18 Lim
e1*2001/116*0198*,	154-331	235/50R18	K1c K2b M+S 143	NBF V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	245/45R18	K1c K2b M+S T00 T96 144	
	154-331	255/45R18	K1c K2b 144	

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	110-250	235/50R18	K1c K2b K41	A06 A12 A14
D2	110-309	245/45R18	K1a K2b K41 R35	A16 A18 K45
G850,	110-309	255/45R18	K1c K2b K41	K46 NBF S01
e1*93/81*0005*;	265-309	235/50R18	K1c K2b K41 M+S R09 R35	
e1*98/14*0005*	309	235/45R18	K1a K2b K41 M+S R09 T98	
Audi Q3	88-162	225/45R18		A06 A12 A14
8U, 8U1	88-162	225/50R18	K1a K2b R70	A16 A18 A57
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18	K1a K2b	V00 V18 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	K1a K2b	
	88-162	245/45R18	K1a K2b	
	88-162	255/40R18	K1a K2b	
	88-162	255/45R18	K1a K2b	
Audi Q3	88-162	225/45R18		A06 A12 A14
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A16 A18 A57
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		KMV V00 V18
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		S04
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/40R18		
	88-162	255/45R18		
Audi RS Q3	228, 250	225/50R18	M+S R70	A06 A12 A14
8U	228, 250	235/45R18	M+S	A16 A18 A56
e1*2007/46*0590*01-	228, 250	235/50R18		KMV S04
	228, 250	245/45R18		
	228, 250	255/45R18		
Audi RS6	331,353	255/40R18	R09 R35 Som	A06 A12 A14
4B				A16 A18 Car
e1*98/14*0190*,				Lim S01
e1*2001/116*0190*				
Seat Alhambra	85-162	225/45R18	K2b T95 144	A06 A12 A14
7N	85-162	235/40R18	K1a K2c T93 T95 144	A16 A18 A57
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98 144	S03
e1*2007/46*0435*	85-162	245/40R18	K1a K2c T97 144	
- incl- Facelift 2015				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b T88 T89	A06 A12 A14
3R, 3RN	75-155	235/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90	A16 A18 A58
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b	Car Lim V18
e9*2007/46*0011*	75-155	245/35R18	K1c K2b K3b K5d K6h K8l T88 T89	S01
Skoda Octavia Scout	110-135	225/40R18	K1a K1b	A06 A12 A14
(III)	110-135	225/45R18	K1a K1b	A16 A18 A56
5E	110-135	235/40R18	K1c K4i K6g K6w K8e K9v	Car F24 S01
e11*2007/46*0243*	110-135	245/40R18	K1c K4i K6g K6w K8e K9v	
	110-135	255/35R18	K1c K2b K3c K4i K5b K5v K6h K6x K8i K9v	
	110-135	255/40R18	K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6h	
	110100		K6x K8i K9v	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K6x K8i K9v K2b K46 K56 T88 T89 T91	A06 A12 A14
Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*		225/40R18 245/35R18		A06 A12 A14 A16 A18 A58 K1c Lim V18

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz

			5	Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A06 A12 A14 A16 A18 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-206	225/45R18	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A06 A12 A14
3T	88-206	235/40R18	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A16 A18 A57
e11*2001/116*	88-206	235/45R18	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	Car Lim V00
0326*32; e11*2007/46*	88-206	245/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	V18 S03
0014*22	88-206	255/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Yeti	77-125	225/40R18	K1c K2c T89 T91 T92	A06 A12 A14
5L	77-125	225/45R18	K1c K2c T91 T95	A16 A18 A57
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2c T91 T93	S01
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 144	A06 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 144	A16 A18 K34
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	255/40R18	K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 144	K42 S02
VW Bus (T4), Transporter 70X0, 70X1 F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	245/40R18	T93 T97 144	A06 A12 A14 A16 A18 K1c K2b K34 K41 K42 K43 K44 S02
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 144	A06 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	K43 K44 T93 T97 144	A16 A18 K1c
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	255/40R18	K43 K44 T95 T99 144	K2c K34 K41 K42 S02
VW Cross Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; e1*2007/46*0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/40R18	K1c K2b K30	A06 A12 A14 A16 A18 KMV S01
VW Passat	66-142	225/40R18	K1c K2b K46 T88 T89 T91	A06 A12 A14
3B	66-142	235/40R18	G01 K1c K2b K44 K45 K46 K56	A16 A18 Car
e1*95/54*0043*,	66-142	245/35R18	K1c K2c K44 K46 K56 T88 T89	Lim V18 S01
e1*98/14*0043*	66-142	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	
VW Passat	74-142	225/40R18	K44 K45 T88 T89 T91	A06 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K2c K44 K45 K56 L02 T88 T89	A16 A18 Car
e1*98/14*0157*,	74-142	255/35R18	K2c K44 K56 R03 T90	K1c K46 Lim
e1*2001/116*0157*				V18 S01

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz

_			9	eite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	88-140	255/40R18	K2c K4i K6g K6i K8s R03	A06 A12 A14
3C	88-176	225/45R18	K1c K2b K8h	A16 A18 A57
e1*2001/116*	88-176	235/40R18	K1c K2c K4i K6i K8m	Car Lim V00
0307*37	88-176	235/45R18	K1c K2c K4i K6i K8m	V18 VoA S03
- Limousine / Variant	88-176	245/40R18	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	1
ab MJ 2015 (B8/3G)	00 110	2 10/ 10/110	The rise rise remined rise risem	
VW Passat Alltrack	103-155	225/40R18	K6h K6y K8h M+S T92	A06 A12 A14
3C, 3c	103-155	225/45R18	K6h K6y K8h	A16 A18 A56
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m	Car KMV S01
0307*24-36;			T91 T95	
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
0502*00-10;	103-155	255/40R18	K1c K2b K3s K5d K5x K6h K6y K8s	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat CC / CC 3CC	100-220	225/40R18	K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56 T88 T92	A06 A12 A14 A16 A18 S01
e1*2001/116*0468*	100-220	235/40R18	K1c K2c K32 K41 K42 K44 K45 K46	A 16 A 16 SU 1
- incl. Modell 2012	100-220	233/40K 16	K10 K20 K32 K41 K42 K44 K43 K46 K56	
VW Passat W8	202	225/40R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56 T91	A06 A12 A14
3BS	202	235/40R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56	A16 A18 B11
e1*98/14*0173*,	202	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	Car Lim R21
e1*2001/116*0173*	202	200/001110	1120 1144 1140 1100 1100	V18 S01
VW Phaeton	165-331	235/50R18	K1c K2b T01 T97 143	A06 A12 A14
3D, 3d	165-331	245/45R18	K1a K1b K2b T00 T96 144	A16 A18 Lim
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	K1c K2b T03 T99 144	V18 S01
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco	90-162	225/40R18	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
13	90-162	235/40R18	K1c K2c K42	A16 A18 A58
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	Cpe V18 S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	- '
	90-162	255/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	
VW Scirocco R	188-206	225/40R18	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
13	188-206	235/40R18	K1c K2c K42	A16 A18 A58
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	Cpe V18 S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	1 '
	188-206	255/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	
VW Sharan	85-162	225/45R18	K2b T95 144	A06 A12 A14
7N	85-162	235/40R18	K1a K2c T93 T95 144	A16 A18 A57
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98 144	S03
e1*2007/46*0434*	85-162	245/40R18	K1a K2c T97 144	1
- incl, Facelift 2015				
VW Tiguan	81-155	235/50R18		A06 A12 A14
5N	81-155	245/45R18		A16 A18 KMV
e1*2001/116*0450*,	81-155	255/45R18	K42	S03
e1*2007/46*0487* - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/45R18	Z19	
Verbreiterungen				

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan	81-155	235/50R18	K1c K2b	A06 A12 A14
5N	81-155	245/45R18	K1c K2b	A16 A18 S03
e1*2001/116* 0450*11; e1*2007/46*0487*02 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18	K1c K2b K42	
VW Tiguan	81-155	235/50R18	K1c K2c	A06 A12 A14
5N	81-155	245/45R18	K1c K2a K2b	A16 A18 S03
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2c K42	

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TOV Kneiniand Group

Seite 7 von 14

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.

- 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 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.
- 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.
- **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.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **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.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- 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.

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 8 von 14

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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.
- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 9 von 14

K3d An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **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.

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 10 von 14

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

K6y An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8I An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

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

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 11 von 14

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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).
- **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).

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer

AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 12 von 14

- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T92** 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).
- 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).
- 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).
- Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TUV Rheinland Group

Seite 13 von 14

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, im Februar 2012 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 22. Januar 2016 in Lambsheim statt.

Nummer 14-1014-A01-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA1-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 14 von 14

Hinweise zum Sonderrad

Der Radtyp UA1-8518 wurde von dem identischen Radtyp MCT5-8518 (Gutachten-Nr. 12-0168-A00-V01) abgeleitet. Alle aufgeführten notwendigen Grundprüfungen wurden mit dem Radtyp MCT5-8518 durchgeführt.

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2014.

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, 22. Januar 2016



Tufan 00241277.DOC