Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 22

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W10

Typ W10 808-SUV
Radgröße 8Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung	Remizelening Rad/ Zentherning	Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
l ann ann g		Mittenloch-ø	(mm)	(kg)	()
		(mm)	()	(1.3)	
B7	W10 808-SUV B7 / Z15 Ø70,0-66,6	5/112/66,6	40	875	2320

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50005

Herstellerzeichen ALUTEC Germany Radtyp und Ausführung W10 808-SUV (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 44
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	Multipack: 44
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	Multipack: 44
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	Multipack: 44
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30	Multipack: 44
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30	Multipack: 44
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	30,5	Multipack: 43A
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	30,5	Multipack: 43A

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi Infiniti

> Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

			Se	ite 2 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	A33 R37 T89 T93	A14 A19 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	A33 M+S T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A12 R37 T91 T95	S01
0430*00-41;	88-195	235/40R18	A12 R37]
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	A12 M+S T91 T95]
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	A12 M+S	
	88-200	245/40R18	A12	
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A14 A19 A57
B8, B81	90-210	225/45R18	A11	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A91	V18 S01
0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	245/40R18	A12	
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99	A12 A14 A19
4G, 4G1	100-245	235/50R18		A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	T00 T96	NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18		
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	120-250	225/55R18	A91	A14 A19 A57
F2	120-250	235/50R18	A12	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*;	120-250	235/55R18	A12	Lim MHy S01
	120-250	245/50R18	A12	
	120-250	255/45R18	A12	
	120-250	255/50R18	A01 A12 K1a K2b	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	T01 T97	A12 A14 A19
4G, 4G1	140-245	235/55R18		A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	140-245	245/50R18	A01 K6w	KMV S01
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	170-257	235/55R18	A91	A14 A19 A56
F2	170-257	233/33K 18	ASI	L06 MHy S01
e1*2007/46*1801*13				LOO WIFTY SOT
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91	A14 A19 A56
F8	210, 250	245/50R18	A91	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A12	NBF P40 S01
	1210, 200		· · · -	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

			Se	ite 3 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	235/60R18		A12 A14 A19 S03
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/60R18		A12 A14 A19 KMV S03
Audi Q5 FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685*	100-210	235/60R18		A12 A14 A19 A57 NoP S03
Audi Q5 TFSI e FY e1*2007/46*1550*12 - Plug-in-Hybrid	185	235/60R18		A12 A14 A19 A56 S03
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	255, 260 255, 260 255, 260	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A11 M+S A91 M+S A12	A14 A19 A56 Car Lim S01
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245 245 245	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A12 M+S T91 T95 A12 M+S T91 T93 A12	A14 A19 Car Lim S01
Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155 125, 155 125, 155 125, 155	225/50R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	A01 K5v K6w A01 K5v K6w	A12 A14 A19 A56 S02
A 45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280 265, 280 265, 280 265, 280	215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	M+S T92 A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	A12 A14 A19 A56 Flh S02
A-Klasse 169 e1*2001/116*0288*	60-142	225/35R18	K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83 T87	A01 A12 A14 A19 S02

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

			Se	ite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.400	20E/40D40	IVA a IVOR IVE d	004 040 044
A-Klasse	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
176, 245G e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	A19 A57 Flh V00 V18 S02
e1*2007/46 0926, e1*2001/116* 0470*04	66-160 66-160	235/40R18 245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	V00 V16 302
A-Klasse	70-140	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R18	K1a K5d K6f	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1a K5d K6f K7a	Lim NoP V18
	70-140	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S02
	70-140	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	1 1 2
A-Klasse	110-165	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R18	K1a K5d	A19 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1a K5d K7a	Lim NoP V00
01 2007/10 1020 ::	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	V18 Y85 S02
	110-165	245/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	10 100 002
A-Klasse A 250e	118	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A14
F2A	118	225/40R18	K1a K5d K6f T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118	225/40R18		Lim V18 Y85
- Plug-in-Hybrid			K1a K5d K6f K7a K1c K2b K5d K6f K7i K8h	S02
- Flag-in-Hybrid	118	235/40R18	TOTOGO, VICOL VICOL	302
1110 01 1 05	118	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
AMG CLA 35	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A14
F2CLA	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A19 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S02
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A14
Brake	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A19 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S02
B-Klasse 245	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43 T83 T87	A12 A14 A19 S02
e1*2001/116*0314*	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43	302
	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF			004 040 044
B-Klasse 246, 245G	66-155 66-155	225/40R18	K1a K1b K2b K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	A01 A12 A14 A19 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	VIII. 1000	235/35R18		V00 V18 S02
e1*2007/46 0731, e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h	V00 V16 302
B-Klasse	70-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R18	K1a K2b K5d K6f T88 T92	A19 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K1a K2b K5d K6f K7a	NoP V00 V18
	70-165	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	S02
	70-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	1
B-Klasse	70-140	215/45R18	K2b K4i K5d K6f R37	A01 A12 A14
F2B	70-140	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6i K6ii 166 192	NoP V18 S02
01 2007/40 1000	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	1.101 1.10 002
	70-140	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6i K7i K8ii	-
	70-1 4 0	27J/4UI\10	NIO NZO NTI NOO NOI NOI N/I NOIII	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

			Se	ite 5 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
B-Klasse B 250e	118	215/45R18	K2b K4i K5d K6f R37	A01 A12 A14
F2B	118	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*05	118	225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	V18 S02
- Plug-in-Hybrid	118	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
	118	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	1
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A14 A19
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	132	S02
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K5w K6w	
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A14 A19
204, 204K, -/AMG	336-373	235/40R18	A01 K42 K56 M+S	Car Cpe Lim
e1*2001/116*	330-373	233/40K 10	AUT K42 K36 WI+3	S02
0431*00-32,				302
0457*00-25,				
0463*00-12,				w
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	88-225	225/40R18	T88 T89	A12 A14 A19
204	88-225	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	Cpe Lim V18
e1*2001/116*0431*	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56	S02
- Limousine/Coupe	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89	
- incl. Facelift 2011	00 223	243/331(10	NOT KTO K2D K41 K42 K30 103	
(FIN: WDD204)		P 4 4		
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A19
204	85-190	225/45R18	T91 T95	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S02
0431*29	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	00 100	210/10/10	7.01 1.10 1.25	
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18		A12 A14 A19
204	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S02
0431*29	123 243	210, 101110	7.61 1.161 1.25	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/45R18	R02	A12 A14 A19
in-Hybrid	155	225/45R18	M+S R03 T95	A56 Lim V18
204	155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S02
e1*2001/116*	155	245/40R18	A01 K1c K2b	1
0431*53				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18		A12 A14 A19
Cabrio	110-190	235/40R18	A01 K1c K2b	A58 Cbo Cpe
204	110-190	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S02
e1*2001/116*		15, 15, 15		
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

			Se	ite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18		A12 A14 A19
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S02
e1*2001/116*				
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)	440.455	005/45D40	D00 T05	1000000
C-Klasse Plug-in- Hybrid	143, 155 143, 155	225/45R18 225/45R18	R02 T95 M+S R03 T95	A12 A14 A19 A58 Lim V18
204	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S02
e1*2001/116*	143, 155	245/40R18	A01 K1c K2b M+S 195 A01 K1c K2b T93 T97	- 302
0431*50 (FIN: W205)	143, 133	243/40K 18	A01 K1C K2D 193 191	
C-Klasse T-Mod. Plug-	143	225/45R18	M+S R02 T95	A12 A14 A19
in-Hybrid	143	245/40R18	A01 K1c K2b M+S T97	A58 Car V18
204K	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	S02
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	1
0457*41	155	225/45R18	R02 T95	
(FIN: W205)	155	245/40R18	A01 K1c K2b T97	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A19
204K	85-190	225/45R18	T91 T95	A58 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S02
0457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205) C-Klasse T-Modell	88-200	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	A12 A14 A19
204K	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	Car V18 S02
e1*2001/116*0457*	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	Cai V 10 302
- incl. Facelift 2011	00 220	200/401110	T93	
(FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92	-
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	A56 Car NoP
204K	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S02
e1*2001/116*				
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)	200	04E/4ED40	M.C	040 044 040
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A19 A56 Lim S02
e1*2007/46*1207*;	265, 280 265, 280	225/40R18 235/40R18	M+S T92 A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	ASO LIII SUZ
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K16 K2c K4i K5d K6g K8h T92	-
0470*04	200, 200	240/001010	7.01 KTO NZO KATROU ROY ROH 192	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S02
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
0470*12			_	
- Shooting Brake				

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

			Se	ite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
117, 245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	A19 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	V00 V18 S02
e1*2001/116*	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
0470*04	85-165	04E/4ED40	NOP NET DOZ	001 010 011
CLA-Klasse F2CLA		215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A14
e1*2007/46*1912*	85-165 85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A19 A57 F24 Lim NoP V00
e1 2007/46 1912		235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	V18 S02
01 4 1/1 01 4 0 50	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A14
F2CLA	118	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A19 A58 Car
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 V18 S02
Shooting BrakePlug-in-Hybrid	118	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A14
F2CLA	118	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A19 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	Lim V18 S02
- Plug-in-Hybrid	118	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse Shooting	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
Brake	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	A19 A57 Car
245G	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	V00 V18 S02
e1*2001/116*	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
0470*12	05.405	045/45040	KOP KE4 DOZ	004 040 044
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A14
Brake F2CLA	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A19 A57 Car F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	V18 S02
ei 2007/40 1912	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V 10 302
CL-Klasse 215	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A14 A19 B03 S04
e1*98/14*0113*				D03 304
CL-Klasse	285	235/50R18	R37	A10 A14 A19
216	285	245/45R18	R37	B03 Cpe V00
e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	255/45R18		V18 S04
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A14 A19
211	75-285	245/40R18		Lim S02
e1*98/14*0183*,		15, 15, 1, 1		
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A19 A57
212	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	NoH V01 V18
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A01 A12 K1a K1b T93 T97	S02
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

			Si	eite 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A58
212	110-220	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S04
0501*24	110-220	245/40R18	A32 T93 T97	
(FIN: W213)	110-220	245/45R18	A32	
	110-220	255/45R18	A12	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A19 A57
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	NoH V01 V18
e1*2007/46*0484*	100-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	S02
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A56
212	120-145	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S04
0501*24	120-270	245/40R18	A32 T93 T97	
(FIN: W213)	120-270	245/45R18	A32	
	120-270	255/45R18	A12	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A14 A19
207	120-245	245/35R18	T89 T92	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	M+S	S02
E-Klasse Coupé	120-225	225/40R18	A12 R37 T88 T89	A14 A19 A58
207	120-225	235/35R18	A12 R37 T90	Cpe F39 V18
e1*2001/116*0502*	120-285	235/40R18	A12	S02
(FIN: WDD207)	120-285	245/35R18	A12 T88 T89	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A58
Cabrio	120-220	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/45R18	A10 R37	V18 S04
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A32	
	120-220	245/45R18	A32	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/45R18	A10 R37	V18 S04
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A32	
# # # 4	135-270	245/45R18	A32	
	135-270	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A14 A19
211K e1*2001/116*0213*	100-285	245/40R18	T97	Car S02
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95 X77	A12 A14 A19
212 K	100-245	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A57 B03 Car
e1*2007/46*0200*				F42 NoH S02
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

			Se	eite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	NoD R37 T95 X77	A12 A14 A19
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 285	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A57 B03 Car F38 NoH S02
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A19 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S04
	110-210	245/40R18	A32 T97 X77	
	110-210	245/45R18	A32 T00 T96	
	110-210	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	135-145	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A19 A56
4matic	135-145	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
R1ES	135-145	235/45R18	A10 R37 T98	V18 S04
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A32 T97 X77	
	135-270	245/45R18	A32 T00 T96	
	135-270	255/45R18	A12	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A56 S02
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 K2b K6v M+S	
	265, 280	245/45R18	M+S	
	265, 280	255/45R18	A01 K2b K6v M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A14 A19
245G	80-155	225/50R18		A57 Flh S02
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R18		
	80-155	255/45R18	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R70	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	NoP S02
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R70	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	NoP S02
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A91	A14 A19 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-243	235/60R18	A91	MHy S04
GLE-Klasse	150-190	235/60R18	R37 175	A12 A14 A19
166	150-190	245/60R18	A01 K2b R37 175	A56 B03 ML8
e1*2007/46*	150-245	255/55R18	A01 K1b K2b 175	NBF S04
0598*16 (FIN: WDC1660)	150-245	285/50R18	A01 K1c K2c K4h K6d 175	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

			Seit	e 10 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1b	A01 A12 A14
204X	100-225	235/55R18	K1b	A19 S04
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	245/50R18	K1c K2a K2b	
M-Klasse	110-173	255/55R18	A01 A10 K2b KOV 175	A14 A19 B03
163	110-173	255/55R18	A10 KMV 175	V18 S05
e1*96/79*0083*	110-173	285/50R18	A01 A12 K1a K2c KOV 175	
	110-173	285/50R18	A01 A12 K2b KMV 175	
	110-215	255/55R18	A01 A10 K2b KOV M+S 175	1 1 2
	110-255	255/55R18	A10 KMV M+S 175	
M-Klasse	140-200	235/60R18	R37	A12 A14 A19
164	140-225	255/55R18	A01 K1b	F38 V18 S04
e1*2001/116*0315*	140-225	285/50R18	A01 K1c K2c	
- mit Luftfederung	440.000	005/00540	IVAL DOZ	004 040 044
M-Klasse	140-200	235/60R18	K1b R37	A01 A12 A14
164	140-225	255/55R18	K1c K2b	A19 F39 V18
e1*2001/116*0315* - ohne Luftfederung	140-225	285/50R18	K1c K2c	S04
M-Klasse	150-190	235/60R18	R37 175	A12 A14 A19
166	150-190	245/60R18	A01 K2b R37 175	A56 B03 ML8
e1*2007/46*	150-245	255/55R18	A01 K1a K1b K2b 175	NBF S04
0598*00-15	150-245	285/50R18	A01 K1c K2c K4h K6d 175	
R-Klasse	140-225	235/55R18	A01 K1c K2b R37 T00 T04 175	A12 A14 A19
251	140-225	235/60R18	A01 K1c K2b R37 175	S04
e1*2001/116*0341*	140-225	255/50R18	A01 K1c K2c R37 175	004
0. 200.,	140-225	255/55R18	A01 K1c K2c 175	
S-Klasse 220	145-368	245/45R18	A01 K42 K56 R35	A12 A14 A19 A61 B03 NBF
e1*97/27*0099*		•		S04
S-Klasse	150-285	235/50R18	A32 R37	A14 A19 B03
221	150-285	245/45R18	A10 R37 T96	V00 V18 S04
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285	255/45R18	A32	
S-Klasse	150-345	245/50R18	A10	A14 A19 A57
222, 221	150-345	255/45R18	A10	BnK BW7 Lim
e1*2007/46*0960*;	.000.0	200, 101110		NoP W36
e1*2001/116*				X93 S04
0335*19				
ab Modell 2013 (FIN: W222)				
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18	A91	A14 A19 V18
172	115-225	235/35R18	A12	S02
e1*2007/46*0548*	115-225	245/35R18	A12	1 -
Vito	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A19 S05
e9*93/81,98/14,	58-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	7.1.0 000
2001/116*0005*	30 100	210, 101010	G	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

			Seit	e 11 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Vito	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638/1	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A19 S05
K 393	60-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito/Viano	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00	A01 A12 A14
639, -/2, -/4, -/5	65-190	255/45R18	G72 K1c K2c K41 K42 T03 T99	A19 A57 S06
e9*2001/116*0048*,				
e1*2007/46*				
0457*00-08,				
0458*00-07,				
0459*00-05,				
L275, L720				
- incl. MJ 2011	70.400	005/45D40	V4 a V2 a V42 V44 V5C T04 T00	001 010 011
V-Klasse 638/2	72-128 72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98 K1c K2c K42 K44 K56 T97	A01 A12 A14 A19 S05
e9*95/54, 98/14,	72-128 72-128	245/40R18 245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56 197	7 19 303
2001/116*0020*	12-120	243/43K16	GUT KTC K2C K42 K44 K36	
V-Klasse/Vito	100-140	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99 175	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-140	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 175	A19 A58 AHa
e1*2007/46*	100-176	235/45R18	K2b T98 175	NoE S06
0457*09	100-176	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 175	
e1*2007/46*	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 175	
0458*08	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04	
(FIN: W447)			175	
nur Heckantrieb	100-176	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 175	
V-Klasse/Vito	65, 84	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65, 84	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98	A19 A58 AFa
e1*2007/46*	65, 84	235/45R18	K2b T98	NoE S06
0457*09	65, 84	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01	
e1*2007/46* 0458*08	65, 84	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00	
(FIN: W447)	65, 84	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04	
nur Frontantrieb	65, 84	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99	
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99 175	A01 A12 A14
639/2, 639/5	100-176	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 175	A19 A56 NoE
e1*2007/46*	100-176	235/45R18	K2b T98 175	S06
0457*09	100-176	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 175	
e1*2007/46*	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 175	
0459*06	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04	
(FIN: W447)			175	
nur Allradantrieb	100-176	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 175	
Ssangyong Korando	100-120	225/55R18		A12 A14 A19
(IV)	100-120	235/55R18		A57 BT1 S08
CW e8*2007/46*0360*	100-120	245/50R18	A01 K1a K1b K2a K2b	
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18	K1b K2b	A01 A12 A14
2WD	84-95	225/40R18	K1b K2b T92	A19 A58 F23
XK,XKG	84-95	225/45R18	K1b K2b	S07
e9*2007/46*6294*;				
e50*2007/46*0198*				

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			Se	ite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18		A12 A14 A19
4WD	84-95	225/40R18	A01 K1b T92	A56 F24 S07
XK	84-95	225/45R18	A01 K1b	
e9*2007/46*6294*	84-95	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Y	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	- 1	85%	100%	
280 km/h		F 4	95%	
290 km/h	- A	-	90%	
300 km/h	- 1	- "	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 22

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1750 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden. A10
- A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. A56 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 14 von 22

- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung. F38
- Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung. F39
- F42 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 225/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, G72 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV
Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 15 von 22

- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 16 von 22

- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur K5k Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm K5x hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 17 von 22

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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.

Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). MHy

Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 350 ML8 mm an Achse 1.

Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor. NoD

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

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

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 18 von 22

- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe **S04** Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe **S07** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Tvp W10 808-SUV Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 19 von 22

- Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T04 Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff, 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV Prüfgegenstand Hersteller

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 22

- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T95** 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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T99** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 21 von 22

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

Vorderachse	Hinterachse
205/40R18	225/35R18
205/45R18	225/40R18
215/40R18	245/35R18, 255/35R18
215/45R18	235/40R18, 245/40R18
215/55R18	235/50R18
225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
225/50R18	245/45R18, 255/45R18
235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
235/50R18	255/45R18, 285/40R18
235/60R18	255/55R18, 285/50R18
245/35R18	255/35R18
245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
245/50R18	275/45R18
255/40R18	285/35R18, 295/35R18
255/45R18	275/40R18, 285/40R18
255/50R18	285/45R18
255/55R18	285/50R18
265/35R18	295/30R18, 315/30R18
	205/40R18 205/45R18 215/40R18 215/45R18 215/55R18 225/40R18 225/45R18 225/50R18 235/40R18 235/40R18 235/50R18 235/60R18 245/35R18 245/40R18 245/45R18 245/45R18 245/45R18 255/40R18 255/40R18

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.

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an W36 Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse2.

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

Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm X93 an Achse 1.

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55081014 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W10 808-SUV Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 22

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. November 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 22 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, 25. November 2020

Blauth 00356171.DOC JR-GB