

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX7

Typ AX7-80018
Radgröße 8.0JX18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W4S	AX7-80018 W4S / Ø72,6x66,6	5/112/66,6	42	750	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53427

Herstellerzeichen wheelworld

Radtyp und Ausführung AX7-80018 (s.o.)

Radgröße 8.0JX18H2

Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	MFS 25
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	MFS 25
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28	MFS 272
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28	MFS 272
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30	MFS 25
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30	MFS 25
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	MFS 24
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28	MFS 24
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28	MFS 24

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 2 von
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	A14 A18 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A33 R37 T91 T95	S07
0430*00-41;	88-195	235/40R18	A12 R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	A33 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 A18 A57
B8, B81	90-210	225/45R18	A11	Car Lim P35
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A91	V00 V18 S07
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 A18
4G, 4G1	100-245	235/50R18	100 100	A57 A8b B90
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	T00 T96	Car Lim NA1
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18	100 100	S07
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	150	A12 A14 A18
F2	100-250	235/50R18	150	A57 B66 Car
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	150	KOV L06 Lim
	100-250	245/50R18	150	NoP P35 S07
	100-250	255/45R18	150	
	100-250	255/50R18	A01 K2b 150	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	A91 T01 T97 150	A14 A18 A56
4G, 4G1	140-245	235/55R18	A91 150	B92 Car KMV
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/50R18	A12 150	S07
Audi S4	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A14 A18 Car
B8, B81	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Lim S07
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/40R18	A12	
A-Klasse	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42	A01 A12 A14
A-Nasse 169 e1*2001/116*0288*	60-142	225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83 T87	A18 S08
A-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/40R18	K1a K2b	A18 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S08
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	1
0470*04	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	=



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	70-140	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A14
-2A	70-140	225/40R18	K1a K5d K6f	A18 A58 F23 Lim NoP V18
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1a K5d K6f K7a	
	70-140	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S08
	70-140	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	1
A-Klasse	110-165	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A14
-2A	110-165	225/40R18	K1a K5d	A18 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1a K5d K7a	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	V18 Y85 S08
	110-165	245/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	1
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A14
-2A	118, 120	225/40R18	K1a K5d K6f T92	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1a K5d K6f K7a	Lim V18 Y85
Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	S08
•	118, 120	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
AMG A 45 4Matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Flh S08
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	_
3-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A12 A14 A18
245	70-142	215/40R18	A01 K42	S08
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42	1
3-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K2b	A18 A57 NoE
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 incl. Facelift 2014	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	S08
3-Klasse	70-165	215/45R18	K5b R37	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R18	K2b K5d T88 T92	A18 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K2b K5d K7a	NoP V00 V18
	70-165	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	S08
	70-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	_
B-Klasse	70-140	215/45R18	K4i K5b K6f R37	A01 A12 A14
-2B	70-140	225/40R18	K2b K4i K5d K6f T88 T92	A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	K2b K4i K5d K6f K7a	NoP V18 S08
	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	1
	70-140	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	K4i K5b K6f R37	A01 A12 A14
² 2B	118, 120	225/40R18	K2b K4i K5d K6f T92	A18 A58 F23
1*2007/46*1909*05	118, 120	225/45R18	K2b K4i K5d K6f K7a	V18 S08
Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
3-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A14 A18
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18		S08
28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18		
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A14 A18
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/40R18	M+S	Car Cpe Lim S08
C-Klasse	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A18 A58
204	85-190	225/45R18	A91 T91 T95	Lim NoP V18
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	S02
0431*29	85-190	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
incl. Facelift 2018 FIN: W205)	85-190	245/40R18	A12 K2h R03	
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A18
204	88-225	225/40R18	T88 T89	Cpe Lim V18
e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe	88-225	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90	S08
incl. Facelift 2011 FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56	
·	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	
C-Klasse	120-150	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A18 A57
R2CW	120-195	225/45R18	A90 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A12 T91 T95	NoP V18 S01
	120-195	245/40R18	A01 A12 K2b R03 T93 T97	7
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	A91	A14 A18 A56
204	125-245	235/40R18	A12	Lim NoP V18
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
0431*29 incl. Facelift 2018 FIN: W205)	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	A12 R02	A14 A18 A56
204	155	225/45R18	A91 M+S R03 T95	Lim V18 S02
e1*2001/116*	155	235/40R18	A12 M+S T95	
0431*53	155	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
· Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	245/40R18	A12 K2h R03	
C-Klasse All-Terrain	147, 150	235/45R18	A91	A14 A18 A56
R2CS				Car KMV L05
e1*2018/858*00017*				NoE NoP S01
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18	A91	A14 A18 A58
204	110-190	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
e1*2001/116*	110-190	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
)431*37	110-190	245/40R18	A12 K2h R03	
Baureihe 205)				
incl. Facelift 2018	1	1		
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/45R18	A91	A14 A18 A56
lmatic	125-245	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
204	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
21*2001/116*	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	
)431*37				
Baureihe 205)				
incl. Facelift 2018	1.10 155	005/45540	A 40 D00 T05	44444
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	A12 R02 T95	A14 A18 A58
204 e1*2001/116*	143, 155	225/45R18	A91 M+S R03 T95	Lim V18 S02
)431*35	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95	4
Plug-in Hybrid	143, 155	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97	=
FIN: W205)	143, 155	245/40R18	A12 K2h R03 T93 T97	
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A14 A18
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S08
e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011	88-200	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90	
FIN: WDD204)	88-225	225/40R18	T88 T92	
	88-225	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T91 T93	
	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A18 A58
204K	85-190	225/45R18	A91 T91 T95	Car NoP V18
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	S02
)457*25	85-190	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97	
incl. Facelift 2018 FIN: W205)	85-190	245/40R18	A12 K2h R03 T93 T97	
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A32 R37 T93	A14 A18 A57
R2CS	120-195	225/45R18	A90 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A12 T91 T95	NoE NoP V18
	120-195	245/40R18	A01 A12 K2b R03 T93 T97	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A18 A56
204K	125-245	235/40R18	A12 T91 T95	Car NoP V18 S02
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	
C-Klasse T-Modell PHEV	143	225/45R18	A12 M+S R02 T95	A14 A18 A58
204K	143	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S T97	Car V18 S02
e1*2001/116*	143	245/40R18	A12 K2h M+S R03 T97	1
0457*41	143, 155	225/45R18	A91 M+S R03 T95	1
(FIN: W205)	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95	1
- Plug-in Hybrid	155	225/45R18	A12 R02 T95	1
	155	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T97	1
	155	245/40R18	A12 K2h R03 T97	1
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S08
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S08
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
117, 245G	80-160	225/40R18	K1a K1b K2b	A18 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S08
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
0470*04	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	R37	A12 A14 A18
F2CLA	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f	NoP V00 V18
	85-165	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6f K7i	S08
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A18
F2CLA	118, 120	225/45R18	A01 K5d	A58 Car F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S08
- Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A18
F2CLA	118, 120	225/45R18	A01 K5d	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S08
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7i	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/40R18	K1a K1b K2b	A18 A57 Car
245G	80-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S08
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
0470*12	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	R37	A12 A14 A18
Brake	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A57 Car F24
F2CLA	85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f	NoP V00 V18
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6f K7i	S08
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/45R18	A91 T00 150	A14 A18 A58
R2CLECA e1*2018/858*00311* Plug-in Hybrid	100	240/40/110	701 100 100	Cpe L06 S01
CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311*	120-190	245/45R18	A91	A14 A18 A57 Cbo Cpe L06 NoP S02
- Coupé/Cabrio				
CL-Klasse	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A14 A18
215 e1*98/14*0113*		210, 101110	166 1167	B03 S09
CL-Klasse	285	235/50R18	R37	A10 A14 A18
216	285	245/45R18	R37	B03 B10 Cpe
e1*2001/116*0372*	285	255/45R18	1107	V00 V18 S01
FIN: WDD216)	203	233/431110		700 710 001
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A14 A18
211 91*98/14*0183*, 91*2001/116*0183*	75-285	245/40R18	1107 101 100	Lim S08
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A18 A57
212	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 B10 DE0
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A32 R37 T91 T93	F38 Lim NoH
mit Luftfederung incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A12 T93 T97	V01 V18 S08
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A58
212	110-220	225/50R18	A10 R37	B60 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S01
)501*24	110-220	245/40R18	A10 T93 T97	
Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A10	
	110-220	255/45R18	A12	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A18 A57
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 B10 DE0
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A32 R37 T91 T93	F39 Lim NoH
e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013	100-245	245/40R18	A12	V01 V18 S08
FIN: WDD212)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A56
12	120-145	225/50R18	A10 R37	B60 Lim NoP
1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S01
501*24	120-270	245/40R18	A10 T93 T97	
Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A10	
	120-270	255/45R18	A12	
-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A14 A18
207	120-245	245/35R18	T89 T92	A58 Cbo F39
1*2001/116*0502* FIN: WDD207)	285	235/40R18	M+S	S08
-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A11 R37 T89	A14 A18 A58
207	120-225	225/40R18	A32 R37 T88 T89	Cpe F39 V18
1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A12 R37 T90	S08
FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A12	
,	120-285	245/35R18	A12 T88 T89	
-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A58
R1EC	120-220	225/50R18	A10 R37	B60 Cbo Cpe
1*2007/46*1666*	120-220	235/45R18	A10 R37	NoP V18 S01
	120-220	245/40R18	A10	
	120-220	245/45R18	A10	
	120-220	255/45R18	A12	
-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A56
matic	135-195	225/50R18	A10 R37	B60 Cbo Cpe
R1EC	135-195	235/45R18	A10 R37	NoP V18 S01
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A10	
	135-270	245/45R18	A10	
	135-270	255/45R18	A12	
-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A14 A18
11K 11*2001/116*0213*	100-285	245/40R18	T97	Car S08
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	A32 R37 T95 X77 150	A14 A18 A57
212 K	100-245	245/40R18	A12 T97 150	B03 B10 Car
1*2007/46*0200*		_ 10, 101110		F42 NoH S08
incl. Facelift 2013				
FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	A32 R37 T95 X77 150	A14 A18 A57
212 K	100 - 285	245/40R18	A12 T97 150	B03 B10 Car
1*2007/46*0200*				F38 NoH S08
mit Luftfederung				
incl. Facelift 2013				
FIN: WDD212)				
-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A14 A18 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A10 R37 T95 T99 150	B60 Car KOV
1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98 150	NoP V18 S01
	110-210	245/40R18	A10 T97 X77 150	
	110-210	245/45R18	A10 T00 T96 150	
	110-210	255/45R18	A12 150	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A14 A18 A56
R1ES	135-195	225/50R18	A10 R37 T95 T99 150	B60 Car KOV
e1*2007/46*1560*	135-195	235/45R18	A10 R37 T98 150	NoP V18 S01
	135-270	245/40R18	A10 T97 X77 150	
	135-270	245/45R18	A10 T00 T96 150	
	135-270	255/45R18	A12 150	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2b M+S R70	A01 A12 A14
F2B	80-139	225/55R18	K2a K2b M+S	A18 A57 S09
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1b K2c K5v	
Elektro	80-139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x	
	80-139	255/50R18	K1c K2c K5x	
	95	215/60R18	K2b R70	
	95	225/55R18	K2a K2b	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2b M+S R70 T02 T98 150	A01 A12 A14
F2B	95-139	225/55R18	K2a K2b M+S T02 T98 150	A18 A57 S09
e1*2007/46*1909*12	95-139	235/55R18	K1b K2c K5v 150	
Elektro	95-139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x 150	
	95-139	255/50R18	K1c K2c K5x 150	
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A18
F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	M+S	S08
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	R37	_
riag iirriyana	118,120	235/55R18	A01 K1b K2b K5v	
	118,120	245/50R18	A01 K16 K26 K3V	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A56 S08
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	M+S	
51 2007/40 1207	265, 280	245/45R18	M+S	
	265, 280	255/45R18	M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A14 A18
245G	80-155	225/50R18	1170	A57 Flh S08
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		A37 1 III 300
0470*06	80-155	235/50R18		
3470 00	80-155	i		
		245/45R18		
	80-155	255/45R18	V16 V26 D27 D70	A01 A10 A14
GLA-Klasse F2B	85-165 85-165	215/60R18	K1b K2b R37 R70	A01 A12 A14 A18 A57 NoE
-26 e1*2007/46*1909*	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S R70	NoP S08
51 4007/40 1303	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b R37	1105 300
	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b M+S	_
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	_
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	\dashv
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37 R70	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S R70	A18 A57 NoE
	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b R37	NoP S08
	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	I TO TESTICA	A12 A14 A18
204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	235/55R18		S09
S-Klasse	145-368	245/45R18	R35 R37	A12 A14 A18
220 e1*97/27*0099*	265-368	245/45R18	M+S	A61 B03 NBF S09
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37	A10 A14 A18
221	150-285	245/45R18	R37 T96	B03 B10 V00
e1*2001/116*0335* FIN: WDD221)	150-285	255/45R18	167.100	V18 VW9 S01
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	A10 R37	A14 A18 V18 S02
172	115-225	225/40R18	A32	
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A12	
	115-225	245/35R18	A12 R03	
Vito (I)	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638 `	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A18 S05
9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito (I)	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638/1 [°]	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A18 S05
< 393	60-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito/Viano (II)	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00 150	A01 A12 A14
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, _275, L720	65-190	255/45R18	G72 K1c K2c K41 K42 T03 T99 150	A18 A57 S06
- incl. MJ 2011				
V-Klasse (I)	72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A01 A12 A14
838/2	72-128 72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T96	A18 S05
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	7.10 000



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito (III)	100-176	225/50R18	K1a K1b K2b K5k R37 T99 150	A01 A12 A14
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	100-176	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98 150	A18 A58 AHa NoE S06
e1*2007/46*0458*08	100-176	235/45R18	K2b T98 150	
(Baureihe 447) - nur Heckantrieb	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 150	
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 150	
	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 150	
	100-176	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 150	
V-Klasse/Vito (III)	65-100	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99 150	A01 A12 A14
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	65-100	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 150	A18 A58 AFa NoE S06
e1*2007/46*0458*08	65-100	235/45R18	K2b T98 150	
(Baureihe 447) - nur Frontantrieb	65-100	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 150	
	65-100	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 150	
	65-100	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 150	
	65-100	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 150	
V-Klasse/Vito 4matic (III)	100-176	225/50R18	K1a K1b K2b K5k R37 T99 150	A01 A12 A14
639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09	100-176	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98 150	A18 A56 NoE S06
e1*2007/46*0459*06	100-176	235/45R18	K2b T98 150	
(Baureihe 447) - nur Allradantrieb	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 150	
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 150	
	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 150	
	100-176	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 150	
SsangYong Tivoli 4WD	84-95	215/45R18		A12 A14 A18
XK	84-95	225/40R18	T92	A56 F24 S03
e9*2007/46*	84-95	225/45R18		_
6294*00-09	84-95	235/40R18	A01 K1b	
Ssangyong/KG Mobility	100-120	225/55R18		A12 A14 A18
Korando CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120	235/55R18		A57 S04
Ssangyong/KG Mobility	75 (140)	225/55R18		A12 A14 A18
Korando EK e9*2018/858*11111*	75 (140)	235/55R18		A58 S04
e-Motion - Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 12 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong/KG Mobility	120	225/55R18	A91	A14 A18 A57
Torres	120	225/60R18	A12	NoE NoP S04
CW, CWJ e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325*	120	235/55R18	A12	
	120	245/50R18	A01 A12 K1b K2a K2b	
	120	245/55R18	A01 A12 K1b K2a K2b	
	120	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2c	

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.

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

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

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

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

PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 21

TÜVRheinland®

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 21

A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

A8b Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B10 Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

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

B90 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

DE0 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

301ACHTEN 201 ABE NI.33427 Hach 922 31V20

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55069720 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 21

- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 21

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.

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **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.
- **K5i** 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.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 21

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 21

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 21

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T90** 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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 20 von 21

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

	V 01 001 001 100	Time de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición de la com
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	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

VW9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an Achse 1.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 21

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Januar 2025 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 13. Januar 2025

Kocher 00440046.DOCX

SW