

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ADV15
Typ ADV15 8018
Radgröße 8,0JX18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
D3	ADV15 8018 D3 / ohne Ring	5/112/66,6	30	735	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51128 Herstellerzeichen ADV-M

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ADV15 8018 (s.o.)
8,0JX18 H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24	RG.566F
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27	RG.567F
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27	RG.567F
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	RG.560F
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3	RG.560F
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.560F
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3	RG.560F
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26	RG.550F
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	26	RG.550F

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 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	Title Borolom	T tollott	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-125	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93	Car KuG Lim
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	V18 S04
0430*00-41;	88-195	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 M+S	
	88-200	245/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-150	215/45R18	A91 R37 T89 T93	A14 A57 Car
B8, B81	90-210	225/45R18	A12	KuG Lim V00
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A01 A12 K2h K4i K9v	V18 S04
0430*35;	90-210	235/40R18	A01 A12 K2b K4i	
e13*2007/46*	90-210	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K4i K8b	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A4 Allroad	100-180	225/45R18	A13 T91 T95	A14 Car KMV
B8, B81	100-180	225/50R18	A13	KuG X80 S04
e1*2001/116*	100-180	235/45R18	A13	
0430*10-41;	100-180	245/45R18	A13	
13*2007/46*1084*	100-180	255/45R18	A12	
(FIN: WAUZZZ8K)	100.010	005/45540	A 4 4 TO 4 TO 5	1 4 4 4 5 0 0
Audi A4 Allroad	100-210	225/45R18	A11 T91 T95	A14 A56 Car
B8, B81	100-210	225/50R18	A91	KMV KuG
e1*2001/116*	100-210	235/45R18	A33	S04
0430*40 e13*2007/46*	100-210	245/45R18	A91	
1084*25	100-210	255/45R18	A12	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/45R18	A13 R37 T91 T95	A14 A57 Cbo
B8, B81	100-195	235/40R18	A13 R37 T91 T95	Cpe Flh KuG
e1*2001/116*	100-195	245/40R18	A33	V18 S04
0430*00-49;	100-200	245/40R18	A33 M+S	1
e13*2007/46*	100 200	240/401110	7.00 14110	
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	100-210	225/45R18	A11 T91 T95	A14 A57 Cbo
B8, B81	100-210	235/40R18	A11 T91 T95	Cpe Flh KuG
e1*2001/116*	100-210	245/40R18	A11	V00 V18 S04
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

			S	Seite 3 von 22	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99	A12 A14 A57	
4G, 4G1	100-245	235/50R18	A01 K1a K2b	Car KuG Lim	
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	T00 T96	NA1 S04	
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	A01 K1a K2b		
- incl. Facelift 2014	100.050	00F/FFD10	I/Ob 147	AO1 A10 A14	
Audi A6 / A6 Avant F2	100-250 100-250	225/55R18 235/50R18	K2b 147 K1a K2b 147	A01 A12 A14 A57 Car KOV	
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	K1a K2b 147 K1a K2b 147	KuG L06 Lim	
01 2007/40 1001	100-250	245/50R18	K1c K2c K5c K8e 147	NoP S04	
	100-250	255/45R18	K1a K2b K5c 147	-	
	100-250	255/50R18	K1c K2c K5d K7c K8m 147	-	
Audi	185,195	225/55R18	K2b 147	A01 A12 A14	
A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	235/50R18	K1a K2b T01 147	A56 Car KOV	
F2	185,195	235/55R18	K1a K2b 147	KuG L06 Lim	
e1*2007/46*1801*	185,195	245/50R18	K1c K2c K5c K8e 147	S04	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R18	K1a K2b K5c 147	=	
	185,195	255/50R18	K1c K2c K5d K7c K8m 147	1	
	77, 77				
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K5w K6x T01 T97 147	A01 A12 A14	
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K5w K6x 147	A56 B92 Car	
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 147	KMV KuG	
e13*2007/46*1147*	140-245	255/50R18	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m 147	S04	
- incl. Facelift 2014	1.50.055	005/55040	1/01 4/7	140444044	
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18	K2b 147	A01 A12 A14	
F2	150-257	245/50R18	K1c K2b K6g K6u K8z 147	A56 KuG L06 NoP P40 S04	
e1*2007/46*1801*13 Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A33	A14 A57 KuG	
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33	S04	
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/45R18	A33	304	
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45/110	700		
- incl. Facelift 2014					
Audi A7 Sportback	150-250	225/55R18	A91 147	A14 A57 KuG	
F2	150-250	235/50R18	A91 147	L06 NoP S04	
e1*2007/46*1801*;	150-250	235/55R18	A12 147	1	
e1*2007/46*1840*	150-250	245/50R18	A12 147	7	
	150-250	255/45R18	A12 147		
	150-250	255/50R18	A12 147		
Audi A8	150-320	235/55R18	A13 147	A14 A57 KuG	
4H	150-320	245/50R18	A33 147	NBF S04	
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-320	255/50R18	A12 147		
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91 147	A14 A56 A60	
F8	210, 250	245/50R18	A12 147	KuG L06 MHy	
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A01 A12 K2b 147	NBF P40 S04	
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18	K1a	A01 A12 A14	
8R, 8R1, 8R2	100-200	255/55R18	K1c K2b	KuG S06	
e1*2001/116*0473*;					
e1*2001/116*0497*,					
e13*2007/46*1083*;					
e13*2007/46*1179*					
- incl. Facelift 2012					



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

			S	eite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I) 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 255/55R18		A12 A14 KMV KuG S06
Audi Q5 TFSIe, -/ Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*12 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195 185,195 185,195 185,195	235/60R18 235/60R18 255/50R18 255/55R18	A01 K1a K2b 147 K1v K2h 147 A01 K1c K2b 147 A01 K1c K2b 147	A12 A14 A56 KuG S06
Audi Q5, -/ Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210 100-210 100-210 100-210	235/60R18 235/60R18 255/50R18 255/55R18	A01 K1a K2b K1v K2h A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A57 KuG NoP S06
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245 245 245	225/45R18 235/40R18 245/40R18	M+S T91 T95 A01 K1a K1b K2b K56 M+S T91 T93 A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A12 A14 Car KuG Lim S04
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260 251-260 251-260 251-260	225/45R18 235/40R18 235/40R18 245/40R18	A12 M+S A01 A12 K2h K4i K9v M+S A01 A12 K2b K4i M+S A01 A12 K1a K2b K4i K8b	A14 A56 Car KuG Lim S04
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	245, 260 260 260	245/40R18 225/45R18 235/40R18	A33 M+S T93 T97 A13 M+S R37 A13 M+S R37	A14 A56 Cbo Cpe Flh KuG S04



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

-				Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	251-260	245/40R18	A11 M+S	A14 A56 Cbo Cpe Flh KuG S04
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18	K2b K5x K6w K8e	A01 A12 A14
H15	125, 155	235/50R18	K1b K2b K5x K6w K8m	A56 KuG S05
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18	K2b K5x K6w K8e	
e5*2007/46*1030*	125, 155	255/45R18	K1b K2b K5x K6w K8m	
AMG A35	225	215/45R18	K6f M+S	A01 A12 A14
F2A	225	235/40R18	K1c K2b K5b K7a K8h	A56 KuG Y85
e1*2007/46*1829*	225	245/40R18	K1c K2c K5b K7i K8m K9v	S05
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A14
245G	65 (132)	225/40R18	K2b K3i K5w K6g K6x T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	K2b K3i K5w K6g K6x	KuG S05
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	K2b K3i K5w K6g K6x	
C 30 CDI AMG	170	225/40R18	K1c K45	A01 A12 A14
203CL e1*98/14*0159* - Coupé	170	245/35R18	R03	Cpe KuG V18 S01
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/40R18	K45 T88 T92	A01 A12 A14
203K	170,260	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T92	Car KuG V18
e1*98/14*0158* - Kombi	170-270	225/40R18	K45 M+S T88 T92	S01
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/40R18	K45	A01 A12 A14
203	170,260	245/35R18	K2b K42 R03	KuG V18 S01
e1*98/14*0139*	170-270	225/40R18	K45 M+S	
C 63 AMG	336-373	225/40R18	K1b K2b K41 K42 M+S T88 T92	A01 A12 A14
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	K1c K2c K41 K42 K44 M+S	Car Cpe K56 KuG Lim S02
C-Klasse	75-200	225/40R18	K45	A01 A12 A14
203 e1*98/14*0139*	75-200	245/35R18	K2b K42 R03	KuG V18 S01



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Bereien	Tichen	weise	Hinweise
C-Klasse	85-155	215/45R18	K1c K2b R37 T89 T93	A01 A12 A14
204	85-190	225/45R18	K1c K2b K37 T69 T93 K1c K2b K5d T91 T95	A58 KuG Lim
e1*2001/116*	85-190			NoP V18 S05
0431*29		235/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95	11000 0 10 505
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse	120-150	215/45R18	K1a K1b K2b R37 T89 T93	A01 A12 A14
R2CW	120-195	225/45R18	K1c K2b K6d K6i T91 T95	A57 KuG L05
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95	Lim NoE NoP
	120-195	245/40R18	K1c K2c K4i K5b K6d K6i K8h T93 T97	V18 S07
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
204	125-245	235/40R18	K1c K2b K3d K4i K5d K6g K6r	A56 KuG Lim
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	NoP V18 S05
0431*29 - incl. Facelift 2018	123-243	243/401110	NZC N41NO11NO11100	1101 110 000
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	K1c K5d R02	A01 A12 A14
Plug-in-Hybrid	155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A56 KuG Lim
204	155	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	V18 S05
e1*2001/116*	133	243/401110	NZC N41 NOTI NOTI NOS	110 000
0431*53				
(FIN: W205)				
C-Klasse	110-190	225/45R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
Coupé / Cabrio	110-190	235/40R18	K1c K2b K3d K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	A58 Cbo Cpe
204	110-190	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	KuG V18 S05
e1*2001/116*	110-130	243/401110	RZC N41 KOH KOH NOS	11.000
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse	125-245	225/45R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
Coupé / Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	KuG V18 S05
e1*2001/116*	120 240	240/401110	TAZO TATITOTI TOO	110.0.110.000
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse	143, 155	225/45R18	K1c K5d R02 T95	A01 A12 A14
Plug-in-Hybrid	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A58 KuG Lim
204	143, 155	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97	V18 S05
e1*2001/116*	,	,		
0431*35				
(FIN: W205)				
C-Klasse Sportcoupé	75-160	225/35R18	K1c T83 T87	A01 A12 A14
203CL	75-200	225/40R18	K1c K45	Cpe KuG V18
e1*98/14*0159*	75-200	245/35R18	R03	S01
C-Klasse T-Mod.	143	225/45R18	K1c K5d M+S R02 T95 147	A01 A12 A14
Plug-in-Hybrid	143	245/40R18	K2c K4i K6h K6r M+S R03 T97 147	A58 Car KuG
204K	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95 147	V18 S05
e1*2001/116*	155	225/45R18	K1c K5d R02 T95 147	-
0457*41	155	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03 T97 147	=
(FIN: W205)	.00	2 10/ 10/110	TEO TOTAL TOTAL TOTAL	



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

				Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
C-Klasse T-Modell	75-200	225/40R18	K45 T88 T92	A01 A12 A14
203K e1*98/14*0158*	75-200	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T92	Car KuG V18 S01
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	K1c K2b R37 T89 T93 147	A01 A12 A14
204K	85-190	225/45R18	K1c K2b K5d T91 T95 147	A58 Car KuG
e1*2001/116* 0457*25	85-190	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95 147	NoP V18 S05
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97 147	
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	K1a K1b K2b R37 T93	A01 A12 A14
R2CS	120-195	225/45R18	K1c K2b K6d K6i T91 T95	A57 Car KOV
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95	KuG L05 NoE
	120-195	245/40R18	K1c K2c K4i K5b K6d K6i K8h T93 T97	NoP V18 S07
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	K1c K2b K5d T91 T95	A01 A12 A14
4matic 204K	125-245	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95	A56 Car KuG NoP V18 S05
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
CLC-Klasse	75-200	225/40R18	K1c K41	A01 A12 A14
203CL e1*98/14*0159*19	75-200	245/35R18	R03	Cpe KuG V18
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/40R18	A01 K1c T88 T89 T91	A12 A14 B03
209	225-285	245/35R18	A01 K56 R03 R70 T89 T92	B10 Cbo Cpe
e1*98/14*0184*	225-285	255/35R18	A01 K56 R03	KuG V18 S01
CLK-Klasse	100-200	225/40R18	A01 K1c T88 T89	A12 A14 B03
209	100-200	245/35R18	A01 K56 R03 T88 T89	Cbo Cpe KuG
e1*98/14*0184*	100-200	255/35R18	A01 K56 R03 R70	V18 S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35	A01 A12 A14 B03 KuG S07
CL-Klasse	285	235/50R18	A01 K1a K1b R37	A12 A14 B03
216	285	245/45R18	R37	Cpe KuG V00
e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	255/45R18	A01 K1a K1b K41	V18 S07
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/40R18	A10	A14 A58 A84 B03 KuG Lim S02
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A14 KuG
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/40R18		Lim S05
E-Klasse	100-150	215/45R18	K1a K1b R37 T93	A01 A12 A14
212	100-225	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92	A57 B03 F38
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T93	KuG Lim NoH
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	K1c K2b K5d T93 T97	V01 V18 S02
	<u> </u>	1	<u> </u>	ı



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

			9	Seite 8 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	110-220	225/45R18	A91 R37 T91 T95	A14 A58 KuG
212	110-220	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K5d R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A12 R37 T94 T98	S07
0501*24	110-220	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97	
(FIN: W213)	110-220	245/40R18	A12 R03 T93 T97	
	110-220	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d	
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse	100-150	215/45R18	K1a K1b R37 T93	A01 A12 A14
212, 212G	100-225	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92	A57 B03 F39
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T93	KuG Lim NoH
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d	V01 V18 S02
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A91 R37 T91 T95	A14 A56 KuG
212	120-145	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K5d R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A12 R37 T94 T98	S07
0501*24	120-270	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97	
(FIN: W213)	120-270	245/40R18	A12 R03 T93 T97	
	120-270	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d	
	120-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	A01 A12 A14
207	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502*			T92	KuG S05
(FIN: WDD207)	285	235/40R18	K1c K2b K4k K5a M+S	
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	K1c K2b R37 T89	A01 A12 A14
207	120-225	225/40R18	K1c K2b K4k K5a R37 T88 T89	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	K1c K2b K4k K5a R37 T90	KuG V18 S05
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	
	120-285	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88	
			T89	1
E-Klasse	120-220	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A14 A58
Coupé / Cabrio	120-220	225/50R18	R37	Cbo Cpe KuG
R1EC	120-220	235/45R18	R37	NoP V18 S07
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18		_
	120-220	245/45R18	404 1/4 1/41 1/01	_
	120-220	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	4
	120-220	255/45R18	K2h R03	
E-Klasse	135, 143	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A14 A56
Coupé / Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	R37	Cbo Cpe KuG
R1EC	135, 143	235/45R18	R37	NoH V18 S07
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18		_
	135-270	245/45R18		
	135-270	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	135-270	255/45R18	K2h R03	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A14 Car
211K	100-285	245/40R18	T97	KuG S05
e1*2001/116*0213*	1	1		I



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

			9	Seite 9 von 22	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T95 X77 147	A01 A12 A14	
212 K	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d T97 147	A57 B03 Car	
e1*2007/46*0200*				F42 KuG NoH	
- incl. Facelift 2013				S02	
(FIN: WDD212)					
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	K1c K2b K5d NoD R37 T95 X77 147	A01 A12 A14	
212 K	100 - 285	245/40R18	K1c K2b K5d T97 147	A57 B03 Car	
e1*2007/46*0200*				F38 KuG NoH	
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013				S02	
(FIN: WDD212)					
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A91 R37 T95 X77 147	A14 A58 Car	
R1ES	110-210	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K5d R37 T95 T99	KOV KuG	
e1*2007/46*1560*	110 210	220/001110	147	NoP V18 S07	
	110-210	235/45R18	A12 R37 T94 T98 147		
	110-210	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77		
			147		
	110-210	245/40R18	A12 R03 T97 X77 147		
	110-210	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96 147		
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 147		
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k 147		
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A91 R37 T95 X77 147	A14 A56 Car	
4matic R1ES	135-195	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K5d R37 T95 T99 147	KOV KuG NoP V18 S07	
e1*2007/46*1560*	135-195	235/45R18	A12 R37 T98 147	1101 110 007	
0. 2007, 10 1000	135-270	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77	1	
	.00 = .0		147		
	135-270	245/40R18	A12 R03 T97 X77 147		
	135-270	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96 147		
	135-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 147		
	135-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k 147		
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	K2b K6v M+S R70	A01 A12 A14	
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	K2b K6x K8a M+S	A56 KuG S05	
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	K2b K6v M+S		
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S		
	265, 280	245/45R18	K2b K6x K8a M+S		
	265, 280	255/45R18	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S	<u> </u>	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	K1b K2b K6v R70	A01 A12 A14	
245G	80-155	225/50R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A57 Flh KuG	
e1*2001/116*	80-155	235/45R18	K1b K2b K6v	S05	
0470*06	80-155	235/50R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	4	
	80-155	245/45R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	4	
0100	80-155	255/45R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	A 4 4 A == =::	
GLC-Coupé	100-243	235/55R18	A10 147	A14 A57 Flh KMV KuG	
204X	100-243	235/60R18	A10 147		
e1*2001/116*	100-243	255/50R18	A01 A12 K1a 147	MpH V18 S07	
0480*18 (FIN: W253)	100-243	255/55R18	A01 A12 K1a 147		
(1 11 N. VV Z.J)	1	<u> </u>			



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

			S	eite 10 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A10 147	A14 A57 KuG	
204X	100-243	235/60R18	A10 147	MpH S07	
e1*2001/116*	100-243	255/50R18	A01 A12 K1a 147		
0480*16	100-243	255/55R18	A01 A12 K1a 147		
(FIN: W253)					
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A10 147	A14 A57 Cb1	
204X	120-243	235/60R18	A10 147	KuG MpH	
e1*2001/116*	120-243	255/50R18	A01 A12 K1a 147	V18 S07	
0480*16	120-243	255/55R18	A01 A12 K1a 147		
- mit AMG-Line Ver-					
breiterungen					
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
204X	100-225	235/55R18	K1c K2a K2b	KuG S03	
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2c K5a K6a		
0480*00-16					
(FIN: WDC204)					
S-Klasse	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35	A01 A12 A14	
220				A61 B03 KuG	
e1*97/27*0099*				NBF S07	
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37 147	A12 A14 B03	
221	150-285	245/45R18	R37 T96 147	KuG V00 V18	
e1*2001/116*0335*	150-285	255/45R18	147	S07	
(FIN: WDD221)		<u> </u>			
S-Klasse	150-345	245/50R18	A01 K1a K1b 147	A12 A14 A57	
222, 221	150-345	255/45R18	147	BnK KuG Lim	
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19	150-345	255/50R18	A01 K1c K5d 147	NoP X93 S07	
ab Modell 2013 (FIN: W222)					
SLK	100-160	225/40R18	K41 K42 K45	A01 A12 A14	
170	100-160	245/35R18	K42 R03	KuG V18 S01	
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K42 K56 R03 R70		
SLK	120-170	225/40R18		A12 A14 KuG	
171	120-170	245/35R18	A01 K2b R03	V18 S01	
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	R03 SP2		
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	R37	A12 A14 KuG	
172	115-225	225/40R18	A01 K2b	V18 S05	
e1*2007/46*0548*	115-225	225/40R18	SP2		
	115-225	235/35R18	A01 K1a K1b K2b		
	115-225	235/35R18	A01 K1a K1b SP2		
	115-225	245/35R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k		
	115-225	245/35R18	R03 SP2		
SLK 350	200,224	225/40R18		A12 A14 KuG	
171	200,224	245/35R18	R03	V18 S01	
e1*2001/116*0262*					



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				eite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK 55 AMG 171, 171AMG e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	225/40R18	M+S	A12 A14 B03 B60 KuG S01
Ssangyong Korando CW e8*2007/46*0360*	100-120 100-120 100-120	225/55R18 235/55R18 245/50R18	K1a K1b K2a K2b K1c K2c K3c K5w K6w K8c K1c K2c K3c K5w K6w K8c	A01 A12 A14 A57 BT1 KuG S09
Ssangyong Korando e-Motion EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140) 75 (140) 75 (140)	225/55R18 235/55R18 245/50R18	K1a K1b K2a K2b K1c K2c K3c K5w K6w K1c K2c K3c K5w K6w	A01 A12 A14 A58 KuG S09
SsangYong Tivoli 2WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120 100, 120 94-120 94-120 94-120	235/45R18 245/45R18 215/45R18 225/45R18 245/40R18	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 Z18 K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 Z18 K1a K1b K2b T93 K1a K1b K2b K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i	A01 A12 A14 A58 F23 KuG S08
SsangYong Tivoli 2WD XK, XKG e9*2007/46* 6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95 84-95 84-95 84-95 84-95	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b K2b K1c K2c K4i K6w K8e T92 K1c K2c K4i K6w K8e K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i K1c K2c K3b K4i K5b K5x K6x K8i	A01 A12 A14 A58 F23 KuG V18 S08
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95 84-95 84-95 84-95 84-95	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b K2b K1c K2b K4h T92 K1c K2b K4h K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	A01 A12 A14 A56 F24 KuG S08
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120 100, 120 100, 120 100, 120 100, 120	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	K1a K1b K2b T93 K1a K1b K2b K1c K2a K2b K4i K6w K8e K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i	A01 A12 A14 A56 F24 KuG S08

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.



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 22

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	Υ	
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	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 22

- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern 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.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 22

- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- 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.
- **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).
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 22

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 22

- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** 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.
- **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.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 22

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 22

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

KuG Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Kurzgummiventile (33 mm Gesamtlänge) nach E.T.R.T.O. (Typ V2.03.6), DIN (Typ 33GS-11,3) bzw. Tire and Rim (TR412) sind ebenfalls 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

P40 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 22

- **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.
- **R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 22

- **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.
- **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.



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 22

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.

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:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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.

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

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 22

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. November 2022 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Bohlander

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 September 2016.

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

Lambsheim, 22. November 2022

00400543.DOC