Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 22

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 TN20

 Typ
 TN20-8018

 Radgröße
 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5E	TN20-8018 5E / Ø72,6 - Ø66,6	5/112/66,6	35	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51740
Herstellerzeichen TOMASON
Radtyp und Ausführung TN20-8018 (s.o.)
Radgröße 8JX18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	24
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

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 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93	A19 A57 Car
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	Lim V18 S03
0430*00-41;	88-195	235/40R18	R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	=
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	M+S	=
(88-200	245/40R18	A01 K1c K2b K56	+
Λ Ι' Λ Λ				A14 A16 A19
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	
B8, B81	90-210	225/45R18	A31	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A12	V00 V18 S03
0430*35;	90-210	245/40R18	A12	
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-195	225/45R18	R37 T91 T95	A13 A14 A16
B8, B81	100-195	235/40R18	R37 T91 T95	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	100-195	245/40R18		Cpe Flh S03
0430*00-49;	100-200	245/40R18	M+S	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-200	225/50R18	A39 T95 T99	A14 A16 A19
4G, 4G1	100-200	235/50R18	A12	A57 B90 Car
e1*2007/46*0436*;	100-200	245/45R18	A12 T00 T96	Lim NA1 S03
e13*2007/46*1147*	100-200	255/45R18	A12	1
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	120-210	225/55R18	A91 150	A14 A16 A19
F2	120-210	235/50R18	A01 A12 K2b 150	A57 B66 Car
e1*2007/46*1801*;	120-210	235/55R18	A01 A12 K2b 150	KOV L06 Lim
,	120-210	245/50R18	A01 A12 K1a K2b 150	MHy S03
	120-210	255/45R18	A01 A12 K2b 150	
	120-210	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K5c K8e 150	=
A. di A.C. allua a d				A 0.4 A 4.0 A 4.4
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K6w T01 T97 150	A01 A12 A14
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K6w 150	A16 A19 A56
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K5w K6x 150	B92 Car KMV
e13*2007/46*1147*	140-245	255/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 150	S03
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	170-257	235/55R18	A90 150	A14 A16 A19
F2	170-257	245/50R18	A01 A12 K2b 150	A56 B66 L06
e1*2007/46*1801*13	170-257	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K6g K6u K8z	MHy S03
			150	<u> </u>
Audi A7 Sportback	140-210	235/50R18	A12	A14 A16 A19
4G, 4G1	140-210	245/45R18	A33	A57 B90 S03
e1*2007/46*0436*;	140-210	255/45R18	A12	7
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014	1	1	1	1

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Hin					Seite 3 von 22
ABEEWĞ-Ñr.	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
E8				Hinweise	Hinweise
e1*2007/46*1751* 210 255/50R18 A91 150 L06 MHy NBF P40 S03 Audi Q5	Audi A8	210	235/55R18	A91 150	A14 A16 A19
Audi Q5	F8	210	245/50R18	A91 150	A56 A60 B66
Audi QS Rt. RR1, RR2	e1*2007/46*1751*	210	255/50R18	A91 150	
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/16*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1085* audi Q5 e1*2001/16*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1085* audi Q5 e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* audi Q5 TFSI e e1*2007/46*1685* audi Q5 TFSI e e1*2007/46*1685* audi Q5 TFSI e e1*2007/46*1650*12 b185 235/60R18 A91 147 A14 A16 A19 e1*2007/46*1650*12 e1*2007/46*1650*12 e1*2007/46*1650*12 abs 255/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b e1*2007/46*1650*12 b185 255/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b t150 e1*2007/46*1650*12 b185 255/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b t150 e1*2007/46*1685* Audi Q5 TFSI e e1*2007/46*1650*12 b185 255/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b t150 e1*2007/46*1650*12 b185 255/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b t150 e1*2007/46*1684* e1*2001/116*0430*; e1*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZEK) -incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e1*2001/116* 0430*04-9, e13*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZER) -incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZER) -incl. Facelift 2019 A14 A16 A19 A15 A13 M+S T93 T97 A14 A16 A19 A56 B6C Car Lim S03 e1*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZER) -incl. Facelift 2019 A14 A16 A19 A56 Cbc Cpe Fih S03 e1*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZER) -incl. Facelift 2019 A14 A16 A19 A56 Cbc Cpe Fih S03 -incl. Facelift 2019 A15 A13 M+S R37 A56 Cbc Cpe Fih S03 -incl. Facelift 2019 A16 A13 M+S R37 A56 Cbc Cpe Fih S03 -incl. Facelift 2019 A17 A14 A16 A19 A18 A13 M+S R37 A18 A13 M+S R37 A56 Cbc Cpe Fih S03 -incl. Facelift 2019 A18 A13 M+S R37 A19 Car Lim S03 -incl. Facelift 2019 A14 A16 A19 A15 A17 A16 A19 A16 A19 A17 A17 A16 A19 A18 A18 A18 A19					
e1*2001/116*0497* e1*32007/46*179° e13*2007/46*179° e13*2007/46*179° e13*2007/46*179° e10.E Facelift 2012 Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0497* e1*2001/116*0497* e1*2001/116*0497* e1*2001/16*0497* e1*2007/46*1083* e1*32007/46*1083* e1*32007/46*1083* e1*32007/46*1083* e1*32007/46*1150° e1*2007/46*1550° e1*2007/46*1550° e1*2007/46*1550* e1*2007/46*1550*12 e1*2001/116*0430* e1*2					
e1*2007/46*1083*.; e13*2007/46*1179*incl. Facelift 2012 Audi Q5 e1*2001/116*0437*.; e13*2007/46*1083*.; e13*2007/46*1083*.; e13*2007/46*1083*.; e13*2007/46*1083*.; e13*2007/46*1083*.; e13*2007/46*1083*.; e13*2007/46*179*incl. Facelift 2012 -mit Radhaus- Verbreiterungen Audi Q5 FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1084*, e1*2007/46*1084*.		100-200	255/55R18	A01 K1a	A19 S02
e13°2007/46°1083°.; e13°2007/46°1179°incl. Facelift 2012 Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1°2001/116°0473°.; e1°2001/116°0473°.; e1°2001/116°0473°.; e1°2001/116°0473°.; e1°2001/116°0473°.; e1°2001/16°0473°.; e1°2001/116°0473°.; e1°2007/46°1083°.; e1°3°2007/46°1179°incl. Facelift 2012 -mit Radhaus- Verbreiterungen Audi Q5 FY e1°2007/46°1550° e1°2007/46°1550° e1°2007/46°1550° e1°2007/46°1550°.1.2Plug-in-Hybrid Audi S4 B8, B81 e1°2007/16°1084°; e1°2007/46°1084°; e1°2007/46°1084° e1°2007/46°1084° e1°2001/116°0430°; e1°2007/16°1084° e1°2001/16°1084°	•				
e13°2007/46°1179°incl. Facelift 2012 Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1°2001/116°0473°; e13°2007/46°1083°; e13°2007/46°1083° e1°2007/46°1083° e1°2007/46°1083° e1°2007/46°1083° e1°2007/46°1083° e1°2007/46°1083° e1°2007/46°1083° e1°2007/46°1084° e1°2001/116° 0430°; e1°2001/116° 0430°					
-incl. Facelift 2012 Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e1*2001/116*0497*; e1*2007/46*1183*; e13*2007/46*1183*; e13*2007/46*1182*, e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1040*, e1*2007/46*1040*, e1*2007/46*1040*, e1*2007/46*1084*, e1*2007/46*1084*, e1*2007/46*1084*, e1*2007/46*1084*, e1*2007/46*1084*, e1*2007/46*1084*, e1*2007/46*1084*, e1*2007/46*1084*, e1*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4*) -incl. Facelift 2019 Audi S5 B8 B81 e1*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4*) -incl. Facelift 2019 Audi S5 B8 B81 e1*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4*) -incl. Facelift 2019 Audi S5 B8 B81 e1*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4*) -incl. Facelift 2019 Audi S5 B8 B81 e1*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4*) -incl. Facelift 2019 Audi S5 B8 B81 e1*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4*) -incl. Facelift 2019 Audi S5 B8 B81 e1*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4*) -incl. Facelift 2019 Audi S5 B8 B81 e1*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZE8**) A14 A16 A19 A15 M+S R37 A16 A16 A19 A16 A19 A17 M+S R37 A17 A14 A16 A19 A18 M+S R37 A18 A18 M+S R37 A18 A18 M+S R37 A19 Car Lim S03	•				
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e1*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1083*; e1*2007/46*1685*, e1*2007/46*1685*; e1*2007/46*150*; e1*2007/46*1084*; e1*2007/46*1084*25-(Eli: Waldzeld) e1*2007/46*1084*25-(Eli:					
RR, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1079*; e13*2007/46*1050*; e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685*		100-200	235/60R18		A12 A14 A16
e1*2001/116*0437*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-					
e1*2007/46*1053*; e13*2007/46*179* incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen Audi Q5 e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* Audi Q5 TFSI e FY 185		100 200	200/001110		71101111111 002
e13*2007/46*1179*	•				
- incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-Verbreiterungen Audi Q5 FY	e13*2007/46*1083*;				
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Audi Q5 FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685*. Audi Q5 FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685*. Audi Q5 TFSI e FY e1*2007/46*1550*12 Plug-in-Hybrid Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) e13*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (E1N: WAUZZZ8F4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*0-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8K) FIN: WAUZZZ8K) - Sportback (FIN: WAUZZZ8F4)					
FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* 100-210 255/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b A57 NoP S02 100-210 255/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b A14 A16 A19 A25 A25/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b A56 S02 100-210 A25/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b A14 A16 A19 A56 S02 185 A25/50R18 A01 A12 K1a K1b K2b 150 A56 S02 185 A25/50R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 A56 S02 185 A25/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 A56 S02 185 A25/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 A56 S02 185 A25/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 A56 S02 185 A25/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 A56 S02 185 A25/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 A56 S02 185 A25/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 A56 S02 185 A25/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 A56 S02 185 A25/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 A56 S02 185 A25/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 A25 A25/40R18 A12 K1a K1b K2b 147 A25 A25/40R18 A12 K1a K1b K2b 147 A25 A25/40R18 A12 K1a K1b K2b 150 A25/40R18 A12 K1a K1b K2b 150 A25/40R18 A12 K1a K1b K2b 147 A25 A25/40R18 A12 K1a K1b K2b 150 A25/40R18 A13 M+S T91 T93 A14 A16 A19 A25/40R18 A13 M+S R37 A25/40R18 A25/40R18 A13 M+S R37 A25/40R18 A25/4					
e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* Audi Q5 TFSI e FY e1*2007/46*1550*12 Plug-in-Hybrid Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; (FIN: WAUZZZ8K) Audi S5 B8, B81 e1*30007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZ8F1) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S6 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S6 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S6 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S6 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S6 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S6 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S6 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S7 B8, B81 e1*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Face					
e1*2007/46*1685* 185 235/60R18 A91 147 A14 A16 A19 FY 185 255/50R18 A01 A12 K1a K1b K2b 150 A56 S02 e1*2007/46*1550*12 Plug-in-Hybrid 185 255/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 A56 S02 Audi S4 245 225/45R18 M+S T91 T95 A12 A14 A16 B8, B81 245 235/40R18 M+S T91 T93 A19 Car Lim e13*2007/46*1084*; e13*2007/46*1084* 245 245/40R18 A01 K1c K2b K56 S03 Audi S4 255, 260 225/45R18 A31 M+S A14 A16 A19 B8, B81 255, 260 235/40R18 A12 M+S A56 B66 Car e1*2001/116* 255, 260 245/40R18 A12 Lim S03 Audi S5 245, 260 245/40R18 A12 Lim S03 Audi S5 245, 260 245/40R18 A12 A14 A16 A19 Audi S5 245, 260 245/40R18 A12 A14 A16 A19 Audi S5 245, 260 245/40R18 A13 M+S R37 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 235/40R18 A13 M+S R37 Flh S03					A57 NOP SU2
Audi Q5 TFSI e		100-210	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*12 Plug-in-Hybrid 185 255/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b 147 Audi S4 245 225/45R18 M+S T91 T95 A12 A14 A16 B8, B81 245 235/40R18 M+S T91 T93 A19 Car Lim E1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) 245 245/40R18 A01 K1c K2b K56 S03 Audi S4 255, 260 225/45R18 A31 M+S A14 A16 A19 B8, B81 255, 260 235/40R18 A12 M+S A56 B66 Car e1*2001/116* 255, 260 245/40R18 A12 Lim S03 Audi S5 245, 260 245/40R18 A13 M+S T93 T97 A14 A16 A19 Audi S5 245, 260 225/45R18 A13 M+S R37 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 225/45R18 A13 M+S R37 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 235/40R18 A13 M+S R37 Flh S03 e13*2007/46* 260 235/40R18 A13 M+S R37 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 255, 260 235/40R18 A13 M+S R37 A56 Cbo Cpe e1*2001/16* 255, 260 235/40R18 A13 M+S R37		185	235/60R18	A91 147	A14 A16 A19
- Plug-in-Hybrid Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*40-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,		185	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b 150	A56 S02
Audi S4 245 225/45R18 M+S T91 T95 A12 A14 A16 B8, B81 245 235/40R18 M+S T91 T93 A19 Car Lim e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) 245 245/40R18 A01 K1c K2b K56 S03 Audi S4 255, 260 225/45R18 A31 M+S A14 A16 A19 B8, B81 255, 260 235/40R18 A12 M+S A56 B66 Car e1*2001/116* 255, 260 245/40R18 A12 Lim S03 Audi S5 245, 260 245/40R18 A13 M+S T93 T97 A14 A16 A19 Audi S5 245, 260 245/40R18 A13 M+S R37 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 225/45R18 A13 M+S R37 Flh S03 e1*2001/16* 260 235/40R18 A13 M+S R37 Flh S03 e1*2007/46* 260 235/40R18 A13 M+S R37 Flh S03 e1*2007/46* 260 235/40R18 A13 M+S R37 Flh S03		185	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b 147	
B8, B81 245 235/40R18 M+S T91 T93 A19 Car Lim e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* 245 245/40R18 A01 K1c K2b K56 S03 Audi S4 255, 260 225/45R18 A31 M+S A14 A16 A19 B8, B81 255, 260 235/40R18 A12 M+S A56 B66 Car e1*2001/116* 255, 260 245/40R18 A12 Lim S03 Audi S5 245, 260 245/40R18 A13 M+S T93 T97 A14 A16 A19 B8, B81 260 225/45R18 A13 M+S R37 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, 260 235/40R18 A13 M+S R37 FIh S03					
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,) 245 245/40R18 A01 K1c K2b K56 S03 S03 S03 S03 A14 A16 A19 A56 B66 Car Lim S03 A12 A12 A14 A16 A19 A56 B66 Car Lim S03 A14 A16 A19 A15 M+S T93 T97 A14 A16 A19 A56 Cbo Cpe Filh S03					
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,)					
(FIN: WAUZZZ8K)	•	245	245/40R18	A01 K1c K2b K56	503
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 260 245/40R18 A12 A14 A16 A19 A56 B66 Car Lim S03 A14 A16 A19 A56 B66 Car Lim S03 A14 A16 A19 A56 B66 Car A18 A12 A18 A19 A56 B66 Car A19 A14 A16 A19 A12 A12 A14 A16 A19 A15 A14 A16 A19 A15 A14 A16 A19 A16 A1					
B8, B81		255 260	225/45R18	A31 M+S	A14 A16 A19
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,) 255, 260 245/40R18 A12 Lim S03 A14 A16 A19 A15 M+S T93 T97 A14 A16 A19 A56 Cbo Cpe Flh S03					
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,					
(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 A14 A16 A19 Audi S5 245, 260 245/40R18 A13 M+S T93 T97 A14 A16 A19 B8, B81 260 225/45R18 A13 M+S R37 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 235/40R18 A13 M+S R37 Flh S03 0430*00-49, e13*2007/46* A13 M+S R37 Flh S03 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,	0430*43,				
- incl. Facelift 2019 Audi S5 245, 260 245/40R18 A13 M+S T93 T97 A14 A16 A19 B8, B81 260 225/45R18 A13 M+S R37 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 235/40R18 A13 M+S R37 Flh S03 0430*00-49, e13*2007/46* 235/40R18 A13 M+S R37 Flh S03 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,	e13*2007/46*1084*25-				
Audi S5 245, 260 245/40R18 A13 M+S T93 T97 A14 A16 A19 B8, B81 260 225/45R18 A13 M+S R37 A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 260 235/40R18 A13 M+S R37 Flh S03 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 Coupé, Cabrio Flh S03 - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, Flh S03 Coupé, Cabrio Coupé, Cabrio					
B8, B81					
e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,					
0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,					
e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,		260	235/40R18	A13 M+S R3/	Fin 503
1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,	•				
- Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,					
- Sportback (FIN: WAUZZZ8T,					
(FIN: WAUZZZ8T,					
WAUZZZ8F,)					

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			S	eite 4 von 22		
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und		
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise		
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18	K5v K6w	A01 A12 A14		
H15	125, 155					
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18	K5v K6w	S05		
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/50R18	G01 K1b K2b K5x K6w K8m			
	125, 155	255/45R18	K2b K5x K6w K8e			
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14		
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A16 A19 A56		
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	Flh S05		
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92			
0470*04 A-Klasse	66-135	215/40D19	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14		
176, 245G	66-160	215/40R18 225/40R18	K1c K2c K3d 165 169 K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A16 A19 A57		
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	Flh V00 V18		
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K6ii T66 T96	S05		
0470*04	66-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03			
A-Klasse	110-165	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a R37	A01 A12 A14		
F2A	110-165	225/40R18	K1c K2b K5d K6d K7a	A16 A19 A57		
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1c K2b K5d K6d K7i	F24 Lim NoP		
	110-165	235/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	V00 V18 Y85		
	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	S05		
A-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14		
F2A	70-140	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h	A16 A19 A58		
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	F23 Lim NoP		
	70-140	235/40R18	K2c K6f K8m R03	V18 Y85 S05		
	70-140	245/40R18	K2c K6f K8m R03			
A-Klasse A 250e	118	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14		
F2A	118	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h T92	A16 A19 A58		
e1*2007/46*1829*07	118	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	F23 Lim V18		
- Plug-in-Hybrid	118	235/40R18	K2c K6f K8m R03	Y85 S05		
	118	245/40R18	K2c K6f K8m R03			
B-Klasse	70-142	205/40R18	K1a K1b K2b K41 T82 T86	A01 A12 A14		
245	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K44 K56	A16 A19 K42		
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87	S05		
	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56			
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14		
246, 245G	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	A16 A19 A57		
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	NoE V00 V18		
e1*2001/116*	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	S05		
0470*04 - incl. Facelift 2014						
B-Klasse	70-165	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14		
F2B	70-165	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	A16 A19 A57		
e1*2007/46*1909*			T92	F24 NoP V00		
	70-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V18 S05		
	70-165	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03			
	70-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03			

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
B-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	70-140 70-140	215/45R18 225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37 K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88 T92	A01 A12 A14 A16 A19 A58 F23 NoP V18	
	70-140 70-140 70-140	225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m K2c K4i K6f K6i K8m R03 K2c K4i K6f K6i K8s R03	S05	
B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132) 65 (132) 65 (132) 65 (132)	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18	A01 K5w K6w T92 A01 K5w K6w A01 K2b K3i K5w K6g K6x	A12 A14 A16 A19 A58 Flh KMV S05	
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-215 88-225 88-225 88-225 88-225	215/40R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89 K1c K2b K41 K42 K56 T90 G01 K1c K2b K41 K42 K56 K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	A01 A12 A14 A16 A19 Cpe Lim V18 S05	
C-Klasse 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-155 85-190 85-190 85-190	215/45R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	R37 T89 T93 A01 K1a K1b K2b T91 T95 A01 K1c K2b T91 T95 A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j	A12 A14 A16 A19 A58 Lim NoP V18 S05	
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245 125-245 125-245	225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b K2b K1c K2b K1c K2b K4i K5d K6g K6j	A01 A12 A14 A16 A19 A56 Lim NoP V18 S05	
C-Klasse 4matic Plug- in-Hybrid 204 e1*2001/116* 0431*53 (FIN: W205)	155 155 155 155	225/45R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b R02 K2b M+S R03 T95 K1c K2b M+S T95 K1c K2b K4i K5d K6g K6j	A01 A12 A14 A16 A19 A56 Lim V18 S05	
C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018	110-190 110-190 110-190	225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b K2b K1c K2b K1c K2b K4i K5d K6g K6j	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Cbo Cpe V18 S05	
(FIN: W205) C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245 125-245 125-245	225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b K2b K1c K2b K1c K2b K4i K5d K6g K6j	A01 A12 A14 A16 A19 A56 Cbo Cpe V18 S05	

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Kautschuk-Verwertungs GmbH

-			,	Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/45R18	K1a K1b R02 T95	A01 A12 A14
Hybrid	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A16 A19 A58
204	143, 155	235/40R18	K1c K2b M+S T95	Lim V18 S05
e1*2001/116*	143, 155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93 T97	
0431*50				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	K2b K42 K56 R03 R37 T89	A01 A12 A14
204K	88-170	215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89	A16 A19 Car
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	V18 S05
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	
	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A16
204K	85-190	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A19 A58 Car
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	MHy V18 S05
0457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93	
- incl. Facelift 2018			T97	
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A16 A19 A56
204K	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Car V18 S05
e1*2001/116*				
0457*25 - incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
CL-Klasse	220-368	245/45R18	K2b K41 K45 R35 R37	A01 A12 A14
215	220-300	243/43K 16	K20 K41 K45 K55 K57	A16 A19 B03
e1*98/14*0113*				S04
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A16 A19 A56
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	Lim S05
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
0470*04	200, 200	240/001(10	THE NZE NATION ROTTON 192	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A16 A19 A56
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	Car S05
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
0470*12				
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A16 A19 A57
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	Lim V00 V18
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	S05
0470*04	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A16 A19 A57
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	Lim NoP V00
				V18 S05

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz

Handelsbezeichnung Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen u				(Seite 7 von 22
Brake 245G	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
245G e1*2001/116* 80-160	CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
61*2201/116* 0470*12 80-160 235/40R18 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h S05 CLA-Klasse Shooting Brake 85-165 215/45R18 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37 A01 A12 A14 F2CLA 85-165 225/45R18 K1c K2c K4i K5d K6f K7i A16 A19 A57 F2CLA 85-165 235/40R18 K1c K2c K4i K5d K6f K7a K8h Car NoP V00 e1*2007/46*1912* 85-165 235/40R18 K3c K4i K6f K6i K8h R03 V18 S05 E-Klasse 100-150 215/45R18 A32 R37 T93 A12 A14 A16 212 100-225 225/40R18 R37 T91 T92 A19 A57 B03 e1*2001/116*0501* 100-225 225/40R18 A01 K1a K1b R37 T91 T93 A38 Lim NoH e1*2001/116* 100-225 225/40R18 A01 K1c K2b K5d T93 T97 V01 V18 S05 E-Klasse 110-220 225/45R18 A01 K1c K2b K5d T93 T97 V01 V18 S05 E-Klasse 110-220 225/45R18 A90 R37 A58 B60 Lim e1*2001/116* 110-220 225/45R18 A90 R37 A58 B60 Lim e1*20201/116*0501*	Brake	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A16 A19 A57
0470*12 80-160 245/35R18 K2c K4i K6h K6m R03 CLA-Klasse Shooting Brake Brake BS-165 225/45R18 K1c K2c K4i K5d K6f K7a R37 A01 A12 A14 A15 A19 A57 Car NoP V00 e1*2007/46*1912* 85-165 225/45R18 K1c K2c K4i K5d K6f K7i A15 A19 A57 Car NoP V00 e1*2007/46*1912* E-Klasse 100-150 215/45R18 A32 R37 T93 A12 A14 A16 A19 A57 B0-163 A12 A14 A16 A19 A57 B0-165 A13 A14 A16 A19 A57 B03 A12 A14 A16 A19 A57 B0-165 E-Klasse 100-225 225/40R18 A01 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h OV18 S05 E-Klasse 100-225 225/40R18 A01 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h OV18 S05 E-Klasse 100-225 225/40R18 A01 K1c K2b K5d T93 T91 A19 A57 B03 F38 Lim NoH V01 V18 S05 E-Klasse 110-220 225/55R18 A10 R37 T91 T95 A14 A16 A19 A58 B60 Lim NoP V18 S04 A10-220 245/45R18 A01 A12 K1a K1b K5d R02 110-220 255/45R18 A12 R03 E-Klasse 100-150 215/45R18 A01 A12 K1a K1b K5d R02 110-220 255/45R18 A01 A12 K1a K1b K5d R02 110-225 225/40R18 A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93 Lim NoH V01 V18 S05 E-Klasse 4matic 212 120-145 225/45R18 A01 A12 K1a K1b K5d R02 120-145 225/45R18 A02 R37 T94 T98 NoP V18 S04 A14 A16 A19 A56 B60 Lim NoP V18 S04 A14 A16 A19 A56 B60 Lim NoP V18 S04 A14 A16 A19 A56 B60 Lim NoP V18 S04 A14 A16 A19 A56 B60 Lim A14 A16 A19 A56 B60 Lim A57 R03 A14 A16 A19 A58 R60 A14 A16 A19 A57 R03 A14 A16 A19 A58 R60 A14 A16 A19 A58 R60 A14 A16 A19 A58 R60 A15 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R3	245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	Car V00 V18
CLA-Klasse Shooting Brake 85-165 215/45R18 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37 85-165 225/45R18 K1c K2c K4i K5d K6f K7i A16 A19 A57 F2CLA 85-165 235/40R18 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h C4r NoP V00 e1*2007/46*1912* 85-165 245/40R18 K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h C4r NoP V00 v18 S05	e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	S05
Brake F2CLA 85-165 225/45R18 K1c K2c K4i K5d K6f K7i Car NoP V00 V18 S05 V18 S05 245/40R18 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h Car NoP V00 V18 S05 V18 S05 245/40R18 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h Car NoP V00 V18 S05 V18 S05 245/40R18 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h Car NoP V00 V18 S05 V18 S05 245/40R18 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h Car NoP V00 V18 S05 V18 S05 245/40R18 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h Car NoP V00 V18 S05 245/40R18 K1c K2c K4i K5d K6i K6i K7a K8h Car NoP V00 V18 S05 245/40R18 K1c K2c K4i K6f K6i K7a K8h Car NoP V00 V18 S05 245/40R18 A32 R37 T93 A12 A14 A16 A19 A57 B03 A12 A14 A16 A19 A57 B03 B05 A12 A14 A16 A19 A57 B03 B05 A12 A14 A16 A19 A57 B03 B05	0470*12	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
F2CLA e1*2007/46*1912* 85-165 235/40R18 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h C1*2007/46*1912* 85-165 245/40R18 K2c K4i K6f K6i K7a K8h C1*805/50\$ E-Klasse 100-150 215/45R18 A32 R37 T93 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A14 A16 A19 A57 B03 F38 Lim Noh L1*4 L1*4 L1*4 L1*4 L1*4 L1*4 L1*4 L1*4	CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
e1*2007/46*1912* 85-165	Brake	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A16 A19 A57
E-Klasse 100-150 215/45R18 A32 R37 T93 A12 A14 A16	F2CLA	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	Car NoP V00
212	e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V18 S05
e1*2001/116*0501*mit Luffdederung -incl, Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 212 215/45R18 A01 K1a K1b R37 T91 T93 F38 Lim NoH V01 V18 S05 110-220 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A16 A19 A58 B60 Lim NoP V18 S04 110-220 225/50R18 A90 R37 A58 B60 Lim NoP V18 S04 110-220 245/46R18 A90 T93 T97 [FIN: W.213) E-Klasse 100-150 215/45R18 A12 R37 T93 1792 A57 B03 F39 E-Klasse and 100-225 225/45R18 A12 R37 T93 A14 A16 A19 A58 B60 Lim NoP V18 S04 110-220 245/46R18 A90 110-220 245/45R18 A90 110-220 255/45R18 A12 R37 T93 A14 A16 A19 A57 B03 F39 E-Klasse 100-150 215/45R18 A12 R37 T91 T92 A57 B03 F39 100-225 225/40R18 A12 R37 T91 T92 A57 B03 F39 Lim NoH V01 V18 S05 E-Klasse 4mtic 212 120-145 225/45R18 A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93 Lim NoH V01 V18 S05 E-Klasse 4mtic 212 120-145 225/45R18 A90 R37 A58 B60 Lim NoP V18 S04 A14 A16 A19 A58 B60 Lim NoP V18 S04 A15 R01 A16 A19 A58 B60 Lim NoP V18 S04 A16 A19 A58 B60 Lim NoP V18 S04 A17 R01 A18 R01 A18 R10 K5d R02 A18 R01 A19	E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A12 A14 A16
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse	212	100-225	225/40R18	R37 T91 T92	A19 A57 B03
Facelift 2013 (FIN: WDD212)	e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A01 K1a K1b R37 T91 T93	F38 Lim NoH
212	- incl. Facelift 2013	100-285	245/40R18	A01 K1c K2b K5d T93 T97	V01 V18 S05
e1*2001/116* 0501*24 (FIN: W213) 110-220 235/45R18 A90 110-220 245/45R18 A90 110-220 255/45R18 A90 110-220 255/45R18 A12 R03 E-Klasse 100-150 215/45R18 A12 R03 E-Year 100-225 225/45R18 A10 R37 T91 T92 A57 B03 F39 Lim NoH V01 V18 S05 E-Klasse 4matic 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A16 A19 A56 B60 Lim NoP V18 S04 E-Year 100-116* 120-145 225/45R18 A90 R37 A56 B60 Lim NoP V18 S04 E-Klasse Cabrio 120-145 225/45R18 A12 R03 E-Klasse Cabrio 120-145 225/45R18 A12 R03 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 K1c K2b A01 A12 K1a K1b K5d R02 120-145 255/45R18 A01 A12 K1a K1b K5d R02 120-145 255/45R18 A01 A12 R03 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 K1c K2b K1c K2b K4k K5a T89 T92 A14 A16 A19 A58 C1x Cbo F39 S05 (FIN: WDD207) E-Klasse Comeé 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A12 A14 A16 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A12 A14 A16 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe F39 V18 S05	E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A16 A19
0501*24 110-220 245/40R18 A90 T93 T97 (FIN: W213) 110-220 245/45R18 A90 110-220 255/45R18 A01 A12 K1a K1b K5d R02 110-220 255/45R18 A12 R03 E-Klasse 100-150 215/45R18 A32 R37 T93 A14 A16 A19 212, 212G 100-225 225/40R18 A12 R37 T91 T92 A57 B03 F39 e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484*incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 100-225 235/40R18 A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93 Lim NoH V01 F-Klasse 4matic 212 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A16 A19 212 120-145 225/50R18 A90 R37 A56 B60 Lim e1*2001/116* 120-145 225/50R18 A90 R37 A56 B60 Lim e1*2001/116* 120-145 235/45R18 A90 T93 T97 A56 B60 Lim (FIN: W213) 120-145 245/40R18 A90 T93 T97 A56 B60 Lim E-Klasse Cabrio 120-145 235/45R18 A90 A91 A12 K1a K1b K5d R02 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 K1c K2b A01 A12 K1a K1b K5d R02 <t< td=""><td>212</td><td>110-220</td><td>225/50R18</td><td>A90 R37</td><td>A58 B60 Lim</td></t<>	212	110-220	225/50R18	A90 R37	A58 B60 Lim
(FIN: W213) 110-220	e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A32 R37 T94 T98	NoP V18 S04
110-220		110-220	245/40R18	A90 T93 T97	
E-Klasse	(FIN: W213)	110-220	245/45R18	A90	
E-Klasse 100-150 215/45R18 A32 R37 T93 A14 A16 A19 A57 B03 F39 100-225 225/40R18 A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93 Lim NoH V01 V18 S05 Lim NoH V01 Lim NoH V		110-220	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
212, 212G 100-225 225/40R18 A12 R37 T91 T92 A57 B03 F39 e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) 100-245 245/40R18 A01 A12 K1c K2b K5d V18 S05 E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24 (FIN: W.213) 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A16 A19 A56 B60 Lim NoP V18 S04 E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116* 205/45R18 120-145 225/45R18 A90 R37 A56 B60 Lim NoP V18 S04 E-Klasse Cabrio 210-145 2245/40R18 A90 T93 T97 NoP V18 S04 E-Klasse Cabrio 217-045 225/45R18 A01 A12 K1a K1b K5d R02 A01 A12 K1a K1b K5d R02 E-Klasse Cabrio 217-045 225/45R18 K1c K2b K4k K5a T89 T92 A16 A19 A58 Cbe F39 S05 E-Klasse Coupé 207 (FIN: WDD207) 120-225 215/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 A19 A58 Cpe F39 V18 S05 E-Klasse Coupé 21*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 225/40R18 R37 T89 T89 A12 A14 A16 A19 A58 Cpe F39 V18 S05 E-Klasse Coupé 21*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 E-Klasse Coupé 225 235/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe F39 V18 S05		110-220	255/45R18	A12 R03	
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A16 A19 A56 B60 Lim NoP V18 S04 120-145 225/45R18 A90 R37 A56 B60 Lim NoP V18 S04 120-145 225/45R18 A90 R37 A56 B60 Lim NoP V18 S04 120-145 225/45R18 A90 T93 T97 [FIN: W213) E-Klasse Cabrio 212 245/40R18 A90 212 45/40R18 A90 212 45/45R18 A90 212 45/45R18 A12 R03 E-Klasse Cabrio 225/45R18 A12 R03 E-Klasse Cabrio 285 235/40R18 K1c K2b K1c K2b K4k K5a T89 T92 A16 A19 A58 Cbo F39 S05 E-Klasse Coupé 275/40R18 A77 R87 R89 A19 A58 Cpe E1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe E1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe F39 V18 S05	E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A14 A16 A19
e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212 120-145 225/45R18 A10 R37 T91 T95 A14 A16 A19 A56 B60 Lim NoP V18 S04 0501*24 (FIN: W213) E-Klasse Cabrio 212-145 225/45R18 A90 120-145 245/40R18 A90 T93 T97 120-145 245/40R18 A90 T93 T97 120-145 255/45R18 A90 120-145 255/45R18 A90 120-145 255/45R18 A12 R03 E-Klasse Cabrio 270-245 285 235/40R18 K1c K2b K1c K2b K4k K5a T89 T92 A16 A19 A58 Cbo F39 S05 E-Klasse Coupé 270-225 275/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 A19 A58 Cpe A19 A58 Cpe A19 A58 Cpe A19 A58 Cpe F39 V18 S05	212, 212G	100-225	225/40R18	A12 R37 T91 T92	A57 B03 F39
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212 120-145 225/45R18 A90 R37 A56 B60 Lim NoP V18 S04 0501*24 (FIN: W213) E-Klasse Cabrio 212 245/45R18 A90 T93 T97 120-145 245/45R18 A90 120-145 245/45R18 A90 120-145 255/45R18 A12 R03 E-Klasse Cabrio 207 4120-245 235/40R18 K1c K2b K1c K2b K4k K5a T89 T92 A16 A19 A58 Cbo F39 S05 E-Klasse Coupé 207 E-Klasse Coupé 207 215-40R18 R37 T89 A12 A14 A16 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 120-225 225/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) FIN: WDD207) A14 A16 A19 A58 Cpe F39 V18 S05		100-225	235/40R18	A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93	
212 120-145 225/50R18 A90 R37 A56 B60 Lim e1*2001/116* 120-145 235/45R18 A32 R37 T94 T98 NoP V18 S04 0501*24 120-145 245/40R18 A90 T93 T97 A90 120-145 245/45R18 A90 A90 120-145 255/45R18 A01 A12 K1a K1b K5d R02 A90 120-145 255/45R18 A12 R03 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 K1c K2b A01 A12 A14 207 120-245 245/35R18 K1c K2b K4k K5a T89 T92 A16 A19 A58 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 K1c K2b M+S Cbo F39 S05 (FIN: WDD207) 120-225 215/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 207 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A01 K1c K2b	- incl. Facelift 2013	100-245	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d	V18 S05
e1*2001/116* 0501*24 (FIN: W213) E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé 207 207 207 208 208 209 215/40R18 210-225 225/40R18 2	E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A16 A19
0501*24 (FIN: W213) 120-145 245/40R18 A90 T93 T97 120-145 245/45R18 A90 120-145 255/45R18 A01 A12 K1a K1b K5d R02 120-145 255/45R18 A12 R03 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 K1c K2b A01 A12 A14 207 120-245 245/35R18 K1c K2b K4k K5a T89 T92 A16 A19 A58 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 K1c K2b M+S Cbo F39 S05 (FIN: WDD207) 120-225 215/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 207 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A01 K1c K2b		120-145	225/50R18	A90 R37	
(FIN: W213) 120-145 245/45R18 A90 120-145 255/45R18 A01 A12 K1a K1b K5d R02 120-145 255/45R18 A12 R03 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 K1c K2b A01 A12 A14 207 120-245 245/35R18 K1c K2b K4k K5a T89 T92 A16 A19 A58 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 K1c K2b M+S Cbo F39 S05 (FIN: WDD207) 120-225 215/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 207 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A01 K1c K2b					NoP V18 S04
120-145 255/45R18 A01 A12 K1a K1b K5d R02 120-145 255/45R18 A12 R03 A01 A12 A14 R03		120-145	245/40R18	A90 T93 T97	
120-145 255/45R18 A12 R03 E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 K1c K2b A01 A12 A14 207 120-245 245/35R18 K1c K2b K4k K5a T89 T92 A16 A19 A58 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 K1c K2b M+S Cbo F39 S05 E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 207 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A01 K1c K2b	(FIN: W213)	120-145	245/45R18	A90	
E-Klasse Cabrio 120-245 235/40R18 K1c K2b A01 A12 A14 207 120-245 245/35R18 K1c K2b K4k K5a T89 T92 A16 A19 A58 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 K1c K2b M+S Cbo F39 S05 E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 207 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A01 K1c K2b		120-145	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
207 120-245 245/35R18 K1c K2b K4k K5a T89 T92 A16 A19 A58 e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 K1c K2b M+S Cbo F39 S05 E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 207 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A01 K1c K2b		120-145	255/45R18	A12 R03	
e1*2001/116*0502* 285 235/40R18 K1c K2b M+S Cbo F39 S05 E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 207 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A01 K1c K2b	E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b	A01 A12 A14
(FIN: WDD207) 120-225 215/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 207 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A01 K1c K2b		120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5a T89 T92	
E-Klasse Coupé 120-225 215/40R18 R37 T89 A12 A14 A16 207 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A01 K1c K2b		285	235/40R18	K1c K2b M+S	Cbo F39 S05
207 120-225 225/40R18 R37 T88 T89 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 (FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A01 K1c K2b		120-225	215/40R18	R37 T89	Α12 Α14 Δ16
e1*2001/116*0502* 120-225 235/35R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05 (FIN: WDD207) 235/40R18 A01 K1c K2b R37 T90 F39 V18 S05					
(FIN: WDD207) 120-285 235/40R18 A01 K1c K2b					
, 120 200 200, 100 100 100 100 100 100 100 100 100					
		120-285	245/35R18	A01 K1c K2b K4k K5a T88 T89	\dashv

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A16 A19
Cabrio	120-220	225/50R18	A90 R37	A58 B60 Cbo
R1EC	120-220	235/45R18	A32 R37	Cpe NoP V18
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A90	S04
	120-220	245/45R18	A90	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A16 A19
Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	A90 R37	A56 B60 Cbo
R1EC	135, 143	235/45R18	A32 R37	Cpe NoH V18
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/40R18	A90	S04
	135, 143	245/45R18	A90	
	135, 143	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	K1a K1b NoD R37 T95 X77 150	A01 A12 A14
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 285	245/40R18	K1c K2b K5d T97 150	A16 A19 A57 B03 Car F38 NoH S05
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1a K1b R37 T95 X77 150	A01 A12 A14
212 K e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d T97 150	A16 A19 A57 B03 Car F42 NoH S05
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A14 A16 A19
R1ES	110-210	225/50R18	A90 R37 T95 T99 150	A58 B60 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A32 R37 T94 T98 150	KOV NoP
	110-210	245/40R18	A90 T97 X77 150	V18
	110-210	245/45R18	A90 T00 T96 150	S04
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 150	
	110-210	255/45R18	A12 R03 150	
E-Klasse T-Modell	135-145	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A14 A16 A19
4matic	135-145	225/50R18	A90 R37 T95 T99 150	A56 B60 Car
R1ES	135-145	235/45R18	A32 R37 T98 150	KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-145	245/40R18	A90 T97 X77 150	V18
0. 200.7.0 .000	135-145	245/45R18	A90 T00 T96 150	S04
	135-145	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 150	
	135-145	255/45R18	A12 R03 150	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A14 A16
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	A01 K2b K6v M+S	A19 A56 S05
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 K2b K6x K8a M+S	
	265, 280	245/45R18	A01 K2b K6v M+S	
	,		_	

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			•	Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A14 A16
245G	80-155	225/50R18	A01 K1b K2b K6v	A19 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		S05
0470*06	80-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	245/45R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/50R18	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R70	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v	A16 A19 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x	NoE NoP S05
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R70	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v	A16 A19 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x	NoE NoP S05
GLC-Coupé	100-243	235/55R18	A32 150	A14 A16 A19
204X	100-243	235/60R18	A32 147	A57 B10 Flh
e1*2001/116*	100-243	255/55R18	A12 R03 147	KMV V18 S08
0480*18				
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A32 150	A14 A16 A19
204X	100-243	235/60R18	A32 147	A57 B10 MHy
e1*2001/116*				S08
0480*16				
(FIN: W253)				
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
204X	100-225	235/55R18	K1c K2a K2b	A16 A19 S04
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2a K2b	
0480*00-16	100-225	255/50R18	K1c K2c K5a K6a	
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35	A01 A12 A14
220				A16 A19 A61
e1*97/27*0099*				B03 NBF S04
S-Klasse	150-345	245/50R18	A90 150	A14 A16 A19
222, 221	150-345	255/45R18	A32 150	A57 BW7
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/50R18	A01 A12 K1a K1b 150	BnK
e1*2001/116*				Lim NoP W36
0335*19				X93 S04
ab Modell 2013 (FIN: W222)				
	115 100	015/40040	D27	A40 A44 A40
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	R37	A12 A14 A16
172 e1*2007/46*0548*	115-225	225/40R18	A 0.4 1/2h	A19 V18 S05
E1 2007/40 0046	115-225	235/35R18	A01 K2b	4
	115-225	235/35R18	SP2	4
	115-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	=
	115-225	245/35R18	R03 SP2	

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			Se	eite 10 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito	100-140	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-140	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	A16 A19 A58
e1*2007/46*			150	AHa NoE S06
0457*09	100-176	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 150	
e1*2007/46*	100-176	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 150	
0458*08	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 150	
(FIN: W447) nur Heckantrieb	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 150	
	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 150	
V-Klasse/Vito	65, 84	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l 150	A01 A12 A14
639/2, 639/4 e1*2007/46*	65, 84	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 150	A16 A19 A58 AFa NoE S06
0457*09	65, 84	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 150	
e1*2007/46*	65, 84	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 150	
0458*08	65, 84	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 150	
(FIN: W447)	65, 84	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00	
nur Frontantrieb			T04 150	
	65, 84	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 150	
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l 150	A01 A12 A14
639/2, 639/5	100-176	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	A16 A19 A56
e1*2007/46*			150	NoE S06
0457*09	100-176	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 150	
e1*2007/46*	100-176	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 150	
0459*06	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 150	
(FIN: W447) nur Allradantrieb	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 150	
	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 150	
Vaneo	55-92	215/35R18	K1c K2c K42 K46 T84	A01 A12 A14
414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*				A16 A19 S01
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18	K1b K2b	A01 A12 A14
2WD	84-95	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A16 A19 A58
XK,XKG	84-95	225/45R18	K1a K1b K2b	F23 V18 S07
e9*2007/46*6294*; e50*2007/46*0198*	84-95	235/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e	
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18	K1b	A01 A12 A14
4WD	84-95	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A16 A19 A56
XK	84-95	225/45R18	K1a K1b K2b	F24 S07
e9*2007/46*6294*	84-95	235/40R18	K1c K2b K4h K6w	
	84-95	245/40R18	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	
Ssangyong Korando	100-120	225/55R18		A12 A14 A16
(IV)	100-120	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b	A19 A57 BT1
ĊŴ	100-120	245/50R18	A01 K1c K2c K3a K5w K6w K8c	S09
e8*2007/46*0360*	100-120	255/50R18	A01 K1c K2c K3a K5w K6w K8c	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 22

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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.
- 150 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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 22

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 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
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 22

- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm 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** Sonderrad 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.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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).

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 14 von 22

- 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).
- **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.
- 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.
- **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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 15 von 22

- **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.
- **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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 16 von 22

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.

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.

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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

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

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Pk

PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 17 von 22

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.

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 22

- **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).
- **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 bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **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.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 22

- **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.
- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 22

- **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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

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

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

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

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

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55005318 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 22

X93 Sonderrad 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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Oktober 2020 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2017.

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, 1. Oktober 2020



Tufan 00352573.DOC