

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP18

 Typ
 RP18-8020

 Radgröße
 8Jx20H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MC	RP18-8020 MC/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	39	760	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52228 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP18-8020 (s.o.)

Radgröße 8Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel 28 mm	140	30
S02	Schraube M14x1,5	Kugel 28 mm	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kugel 28 mm	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kugel 28 mm	125	30

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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/40R20	K3s	A16 A19 A58 S02
Audi A3	77-140	225/30R20	K1a K2b T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1a K2b R70 T88	A16 A19 A57 Cbo F24 Lim S02
Audi A3	77-92	225/30R20	K1a K2b K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/30R20	G90 K1a K2b K6g K8h R70 T88	A16 A19 A58 Cbo F23 Lim S02
Audi A3 Limousine	110	225/30R20	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h R70 T88	A16 A19 A57 F24 Lim NoE NoP S03
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h R70 T88	A16 A19 A57 F24 Flh NoE NoP S03
Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh S03
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m R70 T88	A16 A19 A57 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m R70 T88	A16 A19 A58 F23 Flh S02
Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/35R20	T95	A12 A14 A16 A19 X28 S02
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A12 A14 A16
4E	154-257	245/40R20	A01 K41 T95 T99 X72	A19 Lim NBF
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/40R20	A01 G01 K41 T95 T99	S02
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R20	K1c K2b	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	245/30R20	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2b	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52228 nach §22 StVZO



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55071218 (3. Ausfertigung)

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	225/35R20		A12 A14 A16
GA	81-110	235/35R20		A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b	R92 S03
- Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R20	K1c K2b T92	A16 A19 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2b K6w K8c T90	S03
	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A12 A14 A16
GA	110, 140	235/35R20	T92	A19 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	R92 S03
- mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A19 A57 S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A19 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		S01
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/35R20		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20		A12 A14 A16
(II)	110-180	235/45R20		A19 A57 MpH
F3 e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20		S01
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20		A12 A14 A16
(II)	110-180	235/45R20		A19 A57 MpH
F3	110-180	245/40R20		RQ3 S01
e1*2007/46*1900*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/50R20	A12 R02 152	A14 A16 A19
/Sportback	70, 77	255/45R20	A12 R02 152	A57 B54 V20
FZ e1*2018/858*00006* - max. Leistung: 125- 220 kW - Elektro	70, 77	255/45R20	A32 R03 152	S02



			Se	eite 4 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1a K2b R70	A01 A12 A14 A16 A19 A56 Cbo F24 Lim S02
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S03
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S03
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Flh S02
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20		A12 A14 A16
GA	221	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	A19 A56 KMV
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S03
Audi TT (II)	118-155	225/30R20	T85	A12 A14 A16
8J	118-155	235/30R20	A01 K46 K56 R70 T88	A19 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155	245/30R20	A01 K1a K46 K56	Cpe S02
Audi TT (III)	132-169	225/30R20	T85	A12 A14 A16
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/30R20	A01 K6g	A19 A57 Cbo Cpe S02
Audi TT (III)	180	225/30R20	T85	A12 A14 A16
8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/30R20	A01 K6g	A19 A57 Cbo Cpe S02
Ford Tourneo Connect	55-90	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
SK e13*2018/858* 00270*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K3f K5d K8e T88 T92	A16 A19 A58 A60 Car S03
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K3f K5d K8e T92	A01 A12 A14 A16 A19 A58 A59 Car S03



				Seite 5 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6)	119	225/40R20		A12 A14 A16
AS23P-L, AS23P-R	119	235/40R20		A19 A58 S04
e5*2018/858*00003*; e5*2018/858*01000*; e11*2018/858* 00252* - Plug-in Hybrid	119	245/35R20		
MG ZS EV ZS1, SZS1, MZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435*; e5*2007/46*1329* - Elektro	68-75	245/30R20	K3i K4i K6d K6w T90	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Flh S04
Seat Ateca	85, 110	225/35R20		A12 A14 A16
5FP	85, 110	235/35R20		A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b	KMV NoP
incl. ab Modell 2021Frontantriebmit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20	A01 K1a K1b K2b	S03
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A14
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A16 A19 A58
e9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	F23 KOV
incl. ab Modell 2021Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	NoP S03
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	T90	A12 A14 A16
5FP	110, 140	235/35R20	A01 K2b	A19 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/35R20	K2h	KMV NoP
incl. ab Modell 2021mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b	S03
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A91 T90	A14 A16 A19
5FP	221	235/35R20	A12 K2h T88 T92	A56 F24 S03
e9*2007/46*6394*11	221	245/35R20	A01 A12 K1a K1b K2h	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	A91 M+S T90	A14 A16 A19
Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	A56 F24 KMV
5FP e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	A12	Z20 S03
Seat Cupra Born	70	225/40R20	K1c K2b K3c T94	A01 A12 A14
K1	70	225/40R20	K1c K2h K3c T94	A16 A19 A58
e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/40R20	K1c K2b K3c K5b	B54 B92 Flh S02
Seat Cupra Formentor	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A14 A16
KM	180,228	225/40R20	M+S R37	A19 A57 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	235/35R20	M+S R37	NoP S03
	180,228	245/35R20		

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52228 nach §22 StVZO



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55071218 (3. Ausfertigung)

			Se	ite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A14 A16
KM	110,140	225/40R20	M+S	A19 A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	235/35R20	M+S	NoP S03
	110,140	245/35R20		
Seat Cupra Formentor	110	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A14 A16
e-Hybrid	110	225/40R20	M+S R37	A19 A58 KMV
KM	110	235/35R20	M+S R37	S03
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/35R20		
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A57 Car F24 Flh NoP S03
Seat Cupra Leon Plug- in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car F24 Flh S03
Seat Leon	63-110	225/30R20	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k R70 T88	A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV S02
Seat Leon 5F	81-140	225/30R20	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A14 A16 A19 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k R70 T88	F24 Flh KOV S02
Seat Leon KL	66-110	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoD T85	A01 A12 A14 A16 A19 A58
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m R70 T88	Car F23 Flh KOV NoE NoP S03
Seat Leon KL	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A57
e9*2007/46*3167*	140	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T85	Car F24 Flh KOV NoE NoP S03
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 Y16	A01 A12 A14 A16 A19 A57
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K5i K6h K6i K6j K8k R70 T88	Car F24 Flh S02



			S	eite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car F24 Flh KOV S03
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14 A16 A19 A56 Car F24 KMV S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car F23 KMV S02
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A16
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A19 A57 MpH
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/40R20	T95 T99	S03
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A16
KN	110-180	235/45R20		A19 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	RQ3 S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A14 A16 A19
NY	70	245/45R20	A32	A58 B54 Car
e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	255/45R20	A32	V20 S02
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/50R20	A12 R02 152	A14 A16 A19
NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77	255/45R20	A32 152	A57 B54 BS2 Car V20 S02
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	A12 M+S R02 152	A14 A16 A19
Coupé NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung:220kW - Elektro	77	255/45R20	A32 M+S 152	A56 B54 BS2 V20 S02
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A14
NU	81-110	235/35R20	K1c K2b	A16 A19 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	F23 KOV S03
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A14
NU	110, 140	235/35R20 235/35R20	K1c K2b	A16 A19 A56
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus-	110, 140	245/35R20	K1c K2b	F24 KOV S03
Verbreiterungen				



			Se	ite 8 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	T90	A12 A14 A16
NU	85, 110	235/35R20		A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	A01 K1a K1b T90	KMV S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	110 110	005/05500	1700	440.444.440
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/35R20	Т90	A12 A14 A16
4x4 NU	110, 140	235/35R20	A01 K1 - K1 K0	A19 A56 F24 KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b	KIVIV 303
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Kodiag	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A16
NS	85-180	235/45R20		A19 A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	T95 T99	
- incl. Scout				
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
5E	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K8g R70	A16 A19 A58
e11*2007/46*				Car F23 Lim
0243*00-19;				Npf S02
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	225/30R20	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
5E	132-169	235/30R20	G01 K1a K1b K2b R70 T88	A16 A19 A58
e11*2007/46*	102 100	200/001120	GOT KITA KID KEDITI O 100	Car F24 Lim
0243*00-19;				Npf S02
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K2b K8g T85	A01 A12 A14
5E	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2a K2b K8k R70 T88	A16 A19 A58
e11*2007/46*				Car F23 Lim
0243*20-26; e11*2007/46*				Npf S02
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-180	225/30R20	K2a K2b K6h K6i K8m T85	A01 A12 A14
5E	81-180	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m R70	A16 A19 A57
e11*2007/46*			T88	Car F24 Lim
0243*20-26;				Npf S02
e11*2007/46*				
0244*14; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/30R20	T85	A12 A14 A16
NX	81-110	225/30R20 225/35R20	T90	A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i	F23 KOV Lim
		200,001120	K5b K6i K8h R70 T88	NoE NoP S03
	81-110	245/30R20	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i	1
			K8h T90	



			Se	ite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R20	T90	A12 A14 A16
NX	110-180	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i	A19 A57 Car
e8*2007/46*0355*			K5b K6i K8h R70 T88	F24 KOV Lim
	110-180	245/30R20	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T90	MpH NoE S03
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/30R20	T89	A12 A14 A16 A19 A56 Car F24 S02
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/30R20	K4i K6h K6x K8i K9v T90	A01 A12 A14 A16 A19 A56 Car F24 S02
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/30R20	T85	A12 A14 A16
(IV)	85, 110	225/35R20		A19 A58 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/30R20	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h R70 T88	F23 KMV NoE
	85, 110	245/30R20	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP S03
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	235/30R20	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h R70 T88	A12 A14 A16 A19 A56 Car
NX `	110, 147	225/35R20	T90	F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/30R20	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T90	NoE NoP S03
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A12 A14 A16
3T	88-206	235/35R20	A01 K4i K6g K6i K8e T88 T92	A19 A57 Car
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/30R20	A01 K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	Lim NoP S03
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	T90	A12 A14 A16
3T	115	235/35R20	A01 K4i K6g K6i K8e T92	A19 A58 Car
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	245/30R20	A01 K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	Lim S03
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14 A16 A19 A57 S02
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A14 A16
Brake	110-206	245/30R20	T90	A19 A57 Car
3H e1*2007/46*1725*	110-206	245/35R20		Lim MpH S03



			Sei	te 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235 235	245/30R20 245/35R20	T90	A12 A14 A16 A19 A56 Car Lim NoP S03
VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162 77-162 77-162 77-162	225/30R20 225/35R20 235/30R20 235/35R20 245/30R20	A01 K1a K1b R70 A01 K1a K1b A01 K1c K2b K3a K3c	A12 A14 A16 A19 A58 Cbo Flh S02
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*	55-90 55-90	225/35R20 235/35R20	K1c K2b T90 K1c K2b K3c K3f K5d K8e T88 T92	A01 A12 A14 A16 A19 A58 A60 Car S03
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K3f K5d K8e T92	A01 A12 A14 A16 A19 A58 A59 Car S03
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	235/30R20	K1a K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Cbo S02
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-118 59-173	225/30R20 235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i T85 G86 K1c K2c K3a K6h K8i R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 S02
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 S02
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118 59-118	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3a K6h K8i T85 G01 K1c K2b K3a K6h K8i R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 Car S02
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213 63-213	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g T85 G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE S02

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52228 nach §22 StVZO



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55071218 (3. Ausfertigung)

			Seit	e 11 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3c K5a K8g T85 G01 K1c K2b K3c K5d K8k R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE S02
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/35R20	K6g K6i K6w K8e T90	A01 A12 A14 A16 A19 A56 Car F24 KMV S02
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 S02
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A56 Car F24 S02
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV		225/30R20	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T85	A01 A12 A14 A16 A19 A57
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	Car F24 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96 66-96	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85 G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S03



			Seit	e 12 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh KOV S03
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh NoP S03
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh KOV S03
VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A56 Car F24 Flh NoP S03
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3c K5a K8k T85 G01 K1c K2b K3c K5d K8t R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 F23 S02
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 S02
VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70 70 70	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A32 A32 A32	A14 A16 A19 A58 B54 Car V20 S02
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85 G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s R70 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Sth S02



			Se	ite 13 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C				A16 A19 Lim
e1*2001/116*				R70 S02
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
Variant				A16 A19 Car
3C				R70 S02
e1*2001/116*				
0307*00-23		205/20522	1/4 1/91 1/41 1/9 PT0 T00	101.110.111
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1a K2b K4i K6g R70 T88	A01 A12 A14
3C, 3c				A16 A19 Car
e1*2001/116*				Lim VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K4i K6g R70 T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77 100	200/001120	Transgrave ree	A16 A19 Car
e1*2001/116*				KMV Lim VoA
0307*24-36;				S02
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011		<u> </u>		
VW Passat (VII)	103-155	225/35R20	T90	A12 A14 A16
Alltrack	103-155	245/30R20	A01 K6h K6w K8h T90	A19 A56 Car
3C, 3c				KMV S02
e1*2001/116*				
0307*24-36; e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-140	225/35R20	Car T90	A12 A14 A16
3C	88-140	245/30R20	A01 Car K8h T90	A19 A57 NoP
e1*2001/116*	88-206	225/35R20	Lim T90	VoA S03
0307*37	88-206	235/35R20	Car Lim T88 T92	7
- Limousine / Variant	88-206	245/30R20	A01 K8h Lim T90	7
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII)	110-206	245/35R20	T91 T95	A12 A14 A16
Alltrack				A19 A56 Car
3C				KMV S03
e1*2001/116*				
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				



			Sei	te 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	T90	A12 A14 A16
3C	115	235/35R20	T92	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/30R20	A01 K8h T90	Lim VoA S03
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	R70 T88	A12 A14 A16
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/30R20	A01 G01 K2b K41 K42 K46 K52 K56 T90	A19 S02
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99 152	A12 A14 A16
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99 152	A19 Lim S02
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177	245/35R20	T95 152	
VW Scirocco (III)	90-162	225/30R20	T85	A12 A14 A16
13	90-162	235/30R20	T88	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	A01 G01 T90	S02
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	T88	A12 A14 A16
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R20	A01 G01 T90	A19 A58 Cpe S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/35R20	K2b	A01 A12 A14 A16 A19 A57 S03
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/35R20		A12 A14 A16 A19 A57 KMV S03
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/35R20		A12 A14 A16 A19 A57 S03



				ite 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A16
5N	85-180	235/45R20		A19 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		S03
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A16
Allspace	110-180	235/45R20		A19 A57 S03
5N [']	110-180	245/40R20		
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A16
Allspace R-Line	110-180	235/45R20	100	A19 A57 RQ3
5N	110-180	245/40R20		S03
e1*2001/116*	110 100	2 10/ 10/ 120		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A14 A16
5N	235	245/40R20	M+S	A19 A56 S03
e1*2001/116*				
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A16
5N	85-180	235/45R20		A19 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		RQ3 S03
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (II)	81-140	225/35B20	K1c K2b K3c K6h T90	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R20	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T92	A16 A19 A58
e1*2001/116*	81-140	245/30R20	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T90	S03
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	235/35R20	K1a	A01 A12 A14
A1	81-140	245/30R20	K1c K2b K6w T90	A16 A19 A57
e13*2007/46*1845*				Flh S03
VW T-ROC Cabriolet	81-110	235/35R20	K1a	A01 A12 A14
A1	81-110	245/30R20	K1c K2b K6w T90	A16 A19 A58
e13*2007/46*1845*				Cbo S03
VW T-ROC R	221	235/35R20		A12 A14 A16
A1	221	245/30R20	A01 K1c K6w T90	A19 A56 Flh
e13*2007/46*1845*				S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 25

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Tragfäh	nigkeit (%	%)	
Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%	

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

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

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

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 1520 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.



PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 25

- 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.
- **A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 25

- **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).
- **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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 25

- **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.
- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 25

K52 Auflagen für Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll Serienbereifung - schmale Kotflügel an Achse 1 - (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier, Bedienungsanleitung).

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.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.

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.

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



PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 25

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

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter K8k Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 25

- Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig. **R02**
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- 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.
- **R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 23 von 25

- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 24 von 25

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
	-	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
	_	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20
Nr.	6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	7	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 1	0	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 1	1	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 1	2	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 1	3	255/45R20	285/40R20
Nr. 1	4	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 1	5	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 1	6	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 1	7	265/45R20	295/40R20
Nr. 1	8	265/50R20	295/45R20
Nr. 1	9	275/35R20	305/30R20
Nr. 2	0	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 2	1	275/45R20	305/40R20
Nr. 2	2	285/35R20	335/30R20
Nr. 2	23	285/40R20	325/35R20
Nr. 2	4		335/30R20, 345/30R20
			,

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

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. September 2022 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ RP18-8020 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 25 von 25

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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2018.

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, 12. September 2022



Tufan 00396871.DOC