

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0142106

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Monaco
Typ GPX 8020
Radgröße 8Jx20 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	GPX 8020 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	40	850	2290

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54751

Herstellerzeichen SUPERIOR Germany
Radtyp und Ausführung GPX 8020 (s.o.)
Radgröße 8Jx20 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 45
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	Multipack: 45
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	35	Multipack: 45A
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	Multipack: 45
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	35	Multipack: 45A

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 MG (Saic) Seat Skoda

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

			S	eite 2 von 28
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 A21
MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/40R20	K3s	A58 A99 S05
Audi A3	77-140	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	A01 G90 K1a K2b R70 T88	A99 Cbo F24 Lim S01
Audi A3	77-92	225/30R20	T85	A12 A21 A58
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/30R20	A01 G90 K1a K2b K6g K8h R70 T88	A99 Cbo F23 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	225/30R20	NoD T85	A12 A21 A57
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	A01 K1a K2b R70 T88	A99 F24 Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	K2b NoD T85	A01 A12 A21
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A57 A99 F24 Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/30R20	K2b K4i K8h T85	A01 A12 A21
GY e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R20	G01 K1a K2b K4i K8h R70 T88	A58 A99 F23 FIh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	225/30R20	K1c K2b K46 K56 T85	A58 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/30R20	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A21
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88	A57 A99 F24 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

·				Seite 3 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	225/30R20	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A21
8V	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*			R70 T88	Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A4	74-162	235/30R20	K1b K2b T88 T91	A01 A12 A21
8E				A99 Car Lim
e1*98/14*0151*,				R70 S01
e1*2001/116*0151*				
Audi A4 Cabriolet	96-162	235/30R20	K1a K2b T88 T91	A01 A12 A21
8H				A99 Cbo R70
e1*98/14*0177*,				S01
e1*2001/116*0177*				
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	T95	A12 A21 A99
4F, 4F1				X28 S01
e1*2001/116*0254*;				
e13*2007/46*1080*	454.055	0.45/05500	Doz Tot Tos	A 40 A 6 4 A 6 6
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A12 A21 A99
4E	154-257	245/40R20	R37 T95 T99 X72	B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	S01
e1*2001/116*0246*	04.440	005/05000	174 - 1701	A04 A40 A04
Audi Q2 GA	81-110	225/35R20	K1a K2b	A01 A12 A21
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 S02
- Frontantrieb	81-110	245/30R20	K1c K2b	=
	81-110	245/35R20	K1c K2b	A 40 A 04 A 50
Audi Q2 GA	81-110	225/35R20		A12 A21 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	A 0.4 1/4 - 1/4 - 1/0 -	A99 KMV R92 S02
- Frontantrieb	81-110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b	302
- mit Zusatz-	81-110	245/35R20	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A21
GA	110, 140	235/35R20	K1c K2b T90	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2b F32 K1c K2b K6w K8c T90	1,100,100,002
2. 200., 10 1002 01 11	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6w K8c	╡
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A12 A21 A56
GA	110, 140	235/35R20 235/35R20	T92	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c 190	1 302
Verbreiterungen	110, 170	273/331 (20	7.01 KTA KTO KZO KOW KOC	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A21 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		1
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		1
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A21 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		1.00.1.00
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		†
- mit Radhaus-	30 102	L-10/001 (20		
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

			S	Seite 4 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20		A12 A21 A57
(II)	110-180	235/45R20		A99 MpH S03
F3	110-180	245/40R20		
e1*2007/46*1900*				
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20		A12 A21 A57
(II)	110-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
F3	110-180	245/40R20		S03
e1*2007/46*1900*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
/Sportback	70-89	255/45R20	A12 R02	V20 S01
FZ	70-89	255/45R20	A32 R03	
e1*2018/858*00006* - Elektro				
Audi RS Q3 -	294	235/45R20	A90 M+S	A21 A56 A99
/Sportback (II)	294	245/40R20	A12 M+S	S03
F3			7.1.2.11.10	
e1*2007/46*2038*				
Audi S3	206-228	235/30R20	G90 K1a K2b R70	A01 A12 A21
8V				A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV NoP
				S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A21
8V			R70 T88	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20		A12 A21 A56
GA	221	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen		1		
Audi TT (II)	118-155	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8J	118-155	235/30R20	R70 T88	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/30R20	A01 K1a K46 K56	S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

				Seite 5 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/30R20	A01 K6g	A99 Cbo Cpe S01
Audi TT (III)	180	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/30R20	A01 K6g	A99 Cbo Cpe S01
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/40R20		A12 A21 A58
AS23P-L	119	235/40R20		A99 S04
e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119	245/35R20		
MG HS	119	225/40R20		A12 A21 A58
AS23	119	235/40R20		A99 S04
e4*2018/858*00111*	119	245/35R20		
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/30R20	K3i K4i K6d K6w T90	A01 A12 A21 A58 A99 Flh S04
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A21 A58 A99 Flh X88 S04
MG4 Electric	68	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A21
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A58 A99 Flh Z18 S04
MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A21 A58 A99 Flh Z18 S04
MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A21 A56 A99 Flh S04
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A21 A57
KM	110,140	225/40R20	M+S	A99 NoP S02
e9*2007/46*	110,140	235/35R20	M+S	
4008*00-19	110,140	245/35R20		
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/35R20		A12 A21 A58 A99 NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

-			S	Seite 6 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-	110	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A21 A58
Hybrid	110	225/40R20	M+S R37	A99 S02
KM	110	235/35R20	M+S R37	
e9*2007/46*	110	245/35R20		
4008*00-19				
- Plug-in Hybrid	110 100	045/05000		A10 A01 AE0
Cupra Formentor e- Hybrid	110, 130	245/35R20		A12 A21 A58 A99 S02
KM				A99 302
e9*2007/46*4008*21				
- Plug-in Hybrid				
- ab Facelift 2024				
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A21 A57
KM	180,228	225/40R20	M+S R37	A99 NoP S02
e9*2007/46*	180,228	235/35R20	M+S R37	
4008*00-19	180,228	245/35R20		
Cupra Formentor VZ	245	245/35R20		A12 A21 A56
KM				A99 NoP S02
e9*2007/46*4008*22				
ab Facelift 2024	1007	0.45/05500		140 404 450
Cupra Formentor VZ5	287	245/35R20	M+S	A12 A21 A56
KM e9*2007/46*				A99 KMV S02
4008*00-19				
Cupra Leon	110	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21
KL	110	200/001120	THE RESTRUCTION TO THE	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer				S02
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	225/30R20	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A21
KL	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28			R70 T88	F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer				NoP S02
- ab Facelift 2024	110 100	005/00500	1/4 - 1/4 1/0 - 1/5 1/5 1/0 D70 T00	A01 A10 A01
Cupra Leon PHEV KL	110 ,130	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21
e9*2007/46*3167*28				A58 A99 Car F24 Flh S02
- Plug-in Hybrid				1 27 1 111 002
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon VZ	221, 245	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21
KL				A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer				S02
- ab Facelift 2024		1		1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
Cupra Leon VZ	221, 245	235/30R20	K3a K5b K5u R70 T88	A01 A12 A21
KL				A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP S02
- incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse				302
HIII WEDOLIO-DIGILISE				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

	1	1	T=	Seite 7 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Tavascan	89	235/50R20	A12 M+S R02	A21 A58 A99
KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/45R20	A32 M+S	RC1 V20 Z19 S01
Cupra Terramar	110	235/45R20	A92	A21 A58 A99
KP e9*2018/858*04014*	110	245/40R20	A92	NoE NoP S02
Cupra Terramar e-	110, 130	235/45R20	A92	A21 A58 A99
Hybrid KP e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R20	A92	Z18 S02
Cupra Terramar VZ	195	235/45R20	A92 M+S	A21 A56 A99
KP ['] e9*2018/858*04014*	195	245/40R20	A92 M+S	NoE NoP Z18 S02
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	R37 T90	A12 A21 A58
5FP	85, 110	225/35R20	M+S T90	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20		NoP S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	T90	
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20		
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A21
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	T90	A12 A21 A56
5FP	110, 140	235/35R20		A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021	110, 140	245/35R20	A01 K2b	NoP S02
- Incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K2h	
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A33 R37 T90	A21 A56 A99
5FP	221	225/35R20	A33 M+S T90	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	
	221	235/35R20	A12 R37 T88 T92	
	221	245/35R20	A12	
Seat Cupra Ateca	110	225/35R20	M+S T90	A12 A21 A58
1,5TSI	110	235/35R20	TOO	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40 Frontantrieb	110 110	245/30R20 245/35R20	T90	NoP S02
Seat Cupra Ateca	140	225/35R20	A33 M+S T90	A21 A56 A99
2,0TSI	140	235/35R20 235/35R20	A33 M+S 190 A12 M+S T88 T92	F24 NoP S02
2,0131 5FP e9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	A12 W+3 100 192	1 27 1001 302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

-			S	Seite 8 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	A33 M+S T90	A21 A56 A99
Edition 5FP e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221 221	235/35R20 245/35R20	A12 M+S T88 T92 A12	F24 KMV Z20 S02
Seat Cupra Born	70	225/40R20	K1c K2b K3c T94	A01 A12 A21
K1 e9*2018/858*04001* - Elektro	70 70, 89 70, 89	225/40R20 215/45R20 235/40R20	K1c K2h K3c T94 K1c T95 K1c K2b K3c K5b T96	A58 A99 Flh S01
	70, 89	235/40R20	K1c K2h K3c K5b T96	
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Leon	63-118	225/30R20	K1a K1b K27 K2b T85	A01 A12 A21
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-195	235/30R20	G01 K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88	A58 A99 Flh S01
e9*2007/46*0013*	63-195	235/30R20	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88 Z19	
Seat Leon	63-110	225/30R20	K1a K2b T85	A01 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	225/30R20	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T88	A99 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110 85, 110	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110 66-110	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88 Z19	A01 A12 A21 A57 A99 Car
KL e9*2007/46*	110, 140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88	F24 Flh KOV NoE NoP S02
3167*00-27 - incl. Sportstourer	140	225/30R20	K1a K3a K5d T85	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

				Seite 9 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra	195-221	225/30R20	K1a K2b K6j T85 Y16	A01 A12 A21
5F	195-221	225/30R20	K1v K2h K6j T85 Y16	A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T88	F24 Flh S01
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A21
5F				A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*				F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A99 MpH S02
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/40R20	T95 T99	
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
KN	110-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A21 A58 A99
NY	70	245/45R20	A32	V20 S01
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70	255/45R20	A32	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70-89	255/45R20	A32	V20 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	A12 M+S R02	A21 A56 A99
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	77	255/45R20	A32 M+S	V20 S01
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A21
NU	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV S02
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	7.00.002



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

			Se	ite 10 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A21
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus-	110, 140	245/35R20	245/35R20 K1c K2b KOV S02	KOV S02
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	T90	A12 A21 A58
NU	85, 110	235/35R20		A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	A01 K1a K1b T90	S02
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	T90	A12 A21 A56
NU	110, 140	235/35R20 235/35R20	130	A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20 245/35R20	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	243/33H20	AUT RTA RTD RZD	302
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
NS	85-180	235/45R20	1.00	A99 S02
e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	245/40R20	T95 T99	7100 002
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	235/45R20		A12 A21 A57
PS	110, 142	245/40R20		A99 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110, 142	243/401120		ASS NOT COL
Skoda Kodiaq (II)	110	235/45R20		A12 A21 A58
PHEV	110	245/40R20		A99 S02
PS	110	240/401120		7.00 002
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (II)	55-118	225/30R20	K1a K1b T85	A01 A12 A21
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A58 A99 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
5E	63-110	235/30R20	A01 G01 K1a K1b K2b R70	A99 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	66 116	200,001.120	, ior dorritantial real rive	Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	132-169	225/30R20	T85	A12 A21 A58
5E	132-169	235/30R20	A01 G01 K1a K1b K2b R70 T88	A99 Car F24
e11*2007/46*				Lim Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K2b K8g T85	A01 A12 A21
5E	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2a K2b K8k R70 T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*				F23 Lim Npf
0243*20-26;				S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	ĺ	I		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

			So	ite 11 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-180	225/30R20	K2a K2b K6h K6i K8m T85	A01 A12 A21
5E	81-180	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m R70	A57 A99 Car
e11*2007/46*			T88	F24 Lim Npf
0243*20-26;				S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	81-110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/30R20 225/35R20	T90	A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
00 2007/40 0000	01-110	255/501120	R70 T88	NoP S02
	81-110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i	1
			K5b K6i K8h T90	
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R20	T90	A12 A21 A57
NX	110-180	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*			R70 T88	KOV Lim MpH
	110-180	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i	NoE S02
	1		K5b K6i K8h T90	
Skoda Octavia Scout	81-135	245/30R20	T89	A12 A21 A56
(III) 5E				A99 Car F24
e11*2007/46*				S01
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	245/30R20	K4i K6h K6x K8i K9v T90	A01 A12 A21
(III)	1.0.10	2 10/001 120	Transfer to the transfer to th	A56 A99 Car
5É				F24 S01
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	05.440	005/00500	Tos	A40 A04 AE0
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110 85, 110	225/30R20 225/35R20	T85	A12 A21 A58 A99 Car F23
NX	85, 110	235/33R20 235/30R20	A01 K4i K6i K6w K8h R70 T88	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/30R20	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	S02
	00, 110	243/301120	K5w K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout	110	235/30R20	A01 K4i K6i K6w K8h R70 T88	A12 A21 A56
4x4 (IV)	110, 147	225/35R20	T90	A99 Car F24
NX `	110, 147	245/30R20	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*			K5w K6i K6w K8h T90	S02
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A12 A21 A57
3T	88-206	235/35R20	T88 T92	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	NoP S02
0326*32-45; e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb Combi	110-195	225/35R20	T90	A12 A21 A57
(IV)	110-195	235/35R20	T88 T92	A99 Car KOV
NZ	110-195	245/30R20	A01 K1a T90	NoP S02
e8*2018/858*00106*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

			Se	ite 12 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb Combi (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	235/35R20	T92	A12 A21 A58 A99 Car KOV S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	T90	A12 A21 A58
3T	115	235/35R20	T92	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A21 A57 A99 S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A21 A57
Brake	110-206	245/30R20	T90	A99 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	110-206	245/35R20		MpH S02
VW Arteon R -	235	245/30R20	T90	A12 A21 A56
/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/35R20		A99 Car Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/30R20		A12 A21 A58
16	77-162	225/35R20		A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/30R20	A01 K1a K1b R70	S01
	77-162	235/35R20	A01 K1a K1b	-
	77-162	245/30R20	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	235/30R20	K1a K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	225/30R20	K1c K2b T85	A01 A12 A21
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 R70 T88	A99 S01
VW Golf (V) Variant	59-110	225/30R20	K1c K27 K2c K44 K46 T85	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 R70 T88	A58 A99 Car K56 S01
VW Golf (VI)	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A21
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8i R70 T88	A99 S01
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 A21 A99 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

		Tp. //		ite 13 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K6h K8i R70 T88	A99 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A21
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	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A21
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	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8g R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R20	K6g K6i K6w K8e T90	A01 A12 A21
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				A56 A99 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	225/30R20	A58 K1a K2b K5c NoD T85	A01 A12 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/30R20	K1a K2b K5c K8h NoD T85	A01 A12 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

				te 14 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 FIh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-85	235/30R20 225/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 R70 T88 K1c K27 K2b K44 T85	A01 A12 A21 A58 A99 K56 S01
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	K1a K2b K3c K8g T85 G01 K1c K2b K3c K5a K8k R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F23 S01
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	K1a K2b K3c T85 G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 S01
VW ID.3 GTX Perf. E1 e1*2007/46*2033*18 - Elektro	89 89	215/45R20 235/40R20	T95 A01 K1c K2b K3c K5b T96	A12 A21 A58 A99 Flh KMV S01
VW ID.3 GTX, ProS, ProS Perf. E1 e1*2007/46*2033*16 - Elektro	70, 89	215/45R20	K1c T95	A01 A12 A21 A58 A99 Flh KOV S01
VW ID.3 Pure, Pro, Pro Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 - Elektro	70 70	215/45R20 225/40R20	K1c T95 K1c K2b K3c T94	A01 A12 A21 A58 A99 Flh KOV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

			Se	eite 15 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.3 Pure, Pro, ProS E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	215/45R20 225/40R20	K1c T95 K1c K2b K3c T94	A01 A12 A21 A58 A99 Flh S01
VW ID.4 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89 70-89	235/50R20 255/45R20	A12 R02 A32	A21 A57 A99 Car V20 S01
VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70 70 70	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A32 A32 A32	A21 A58 A99 Car V20 S01
VW ID.5 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89 70-89	235/50R20 255/45R20	A12 R02 A32	A21 A57 A99 V20 S01
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-110 66-147	225/30R20 235/30R20	K1c K27 K2b K44 K46 T85 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 K56 S01
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 A21 A58 A99 Sth S01
VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*	90-195 90-195 90-195	225/35R20 235/35R20 245/30R20	T90 T88 T92 A01 K1a T90	A12 A21 A57 A99 Car KOV NoP S02
VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R20	T92	A12 A21 A58 A99 Car KOV S02
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21 A99 Lim R70 S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21 A99 Car R70 S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1a K2b K4i K6g R70 T88	A01 A12 A21 A99 Car Lim VoA S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

	1	T=		eite 16 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K4i K6g R70 T88	A01 A12 A21 A99 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VII)	103-155	225/35R20	T90	A12 A21 A56
Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/30R20	A01 K6h K6w K8h T90	A99 Car KMV S01
VW Passat (VIII)	88-140	225/35R20	Car T90	A12 A21 A57
3C	88-140	245/30R20	A01 Car K8h T90	A99 NoP VoA
e1*2001/116*	88-206	225/35R20	Lim T90	S02
0307*37	88-206	235/35R20	Car Lim T88 T92	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/30R20	A01 K8h Lim T90	
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/35R20	T91 T95	A12 A21 A56 A99 Car KMV S02
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	T90	A12 A21 A58
3C	115	235/35R20	T92	A99 Car Lim
e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/30R20	A01 K8h T90	VoA S02
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	R70 T88	A12 A21 A99
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/30R20	A01 G01 K2b K41 K42 K46 K52 K56 T90	S01
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A12 A21 A99
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	Lim S01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177	245/35R20	T95	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

				Seite 17 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Scirocco (III)	90-162	225/30R20	T85	A12 A21 A58
13	90-162	235/30R20	T88	A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R20	A01 G01 T90	'
- incl. Facelift 2015				
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	T88	A12 A21 A58
13	188-206	245/30R20	A01 G01 T90	A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471*				
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K2b	A01 A12 A21
5N				A57 A99 S02
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01	04.455	0.45/85506		140 404 455
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A21 A57
5N				A99 KMV S02
e1*2001/116*				
0450*00-23; e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A21 A57
5N	01 100	240/001120		A99 S02
e1*2001/116*				7.00 002
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
5N	85-180	235/45R20		A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	140.455	005/40505	 	140.454.455
VW Tiguan (II) Allspace		235/40R20	T96	A12 A21 A57
5N	110-180	235/45R20		A99 S02
e1*2001/116* 0450*31	110-180	245/40R20		
- incl. Facelift 2021				
	110-180	225/40020	Toe	A10 A01 AE7
VW Tiguan (II) Allspace R-Line		235/40R20	T96	A12 A21 A57 A99 RQ3 S02
5N	110-180	235/45R20		M33 NQ3 302
e1*2001/116*	110-180	245/40R20		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

			Se	eite 18 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A21 A56
5N	235	245/40R20	M+S	A99 S02
e1*2001/116*				
0450*54				
- incl. Facelift 2021	05 100	005/40000	TOC	A10 A01 AE7
VW Tiguan (II) R-Line 5N	85-180 85-180	235/40R20 235/45R20	T96	A12 A21 A57 A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		S02
0450*24;	03-100	243/401120		002
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021		<u> </u>		
VW Tiguan (III)	96-142	235/45R20		A12 A21 A57
CT	96-142	245/40R20		A99 NoP S02
e1*2018/858*00302*	140 400	1005/45000		1440 404 450
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/45R20		A12 A21 A58
CT e1*2018/858*00302*	110, 130	245/40R20		A99 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/45R20	M+S	A12 A21 A57
CT	96-195	245/40R20	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*				S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/45R20	M+S	A12 A21 A58
PHEV	110, 130	245/40R20	M+S	A99 RQ3 S02
CT				
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid	01.140	005/05000	1/4 - 1/0h 1/0 - 1/0h T00	A04 A40 A04
VW Touran (II) 1T	81-140 81-140	225/35R20 235/35R20	K1c K2b K3c K6h T90 K1c K2b K3c K6h T92	A01 A12 A21 A58 A99 S02
e1*2001/116*	81-140	245/30R20	K1c K2b K3c K6h H92 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T90	A36 A99 302
0211*36;	01-140	245/30020	KTC N2D N3C N3D NOTI NOT NOU 190	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	235/35R20	K1a	A01 A12 A21
A1	81-140	245/30R20	K1c K2b K6w T90	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*				S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	235/35R20	K1a	A01 A12 A21
A1	81-110	245/30R20	K1c K2b K6w T90	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	001	005/05500		S02
VW T-ROC R	221	235/35R20	A04 I/C T00	A12 A21 A56
A1 e13*2007/46*1845*	221	245/30R20	A01 K6w T90	A99 Flh S02
CIU 2001/40 1040	I	i		1

Allgemeine Hinweise

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 28

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-	Tragfä	higkeit ('	%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

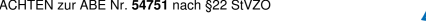
Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

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

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 28

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. **A56** 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. A58
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 28

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).
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 28

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 28

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 28

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.

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.

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

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

K8g 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.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 28

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

NoP 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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

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.

R91 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R92 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).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

RQ3 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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 28

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 28

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.

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2	225/35R20 235/30R20 235/35R20	255/30R20, 265/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 265/30R20, 275/30R20
	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
	255/45R20	285/40R20
	255/50R20	285/45R20
_	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
	265/45R20	295/40R20
	265/50R20	295/45R20
	275/35R20	305/30R20
	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
	275/45R20	305/40R20
	285/35R20	335/30R20
_	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

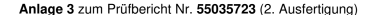
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ GPX 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 28

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

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

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 20. November 2024 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 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2023.

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, 20. November 2024

Bay

Blauth 00438014.DOC