

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH37

Typ WH37-85020
Radgröße 8.5Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung			Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	WH37-85020 A9 YHIM / Ø66,6x57,1 WH37-85020 A9 ELT / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	35	950	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55139 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH37-85020 (s.o.)

Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	MFS 14
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	27,5	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	30	MFS 152
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	30	MFS 152
S05	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø26	120	27	MFS 14
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	125	30	MFS 152

#### 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 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/45R20	A01 K3s	A12 A14 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	A01 K3s	A58 V20 S04
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/40R20	R03	
Audi A3	77-140	225/30R20	K1a K1b K2b K6g K8h R70 T85	A01 A12 A14
3V e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1a K1b K2b K6g K8h T88	A19 A57 Cbo F24 Lim S01
Audi A3	77-92	225/30R20	K1a K1b K2b K6h K8m R70 T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/30R20	G90 K1a K1b K2b K6h K8m T88	A19 A58 Cbo F23 Lim S01
Audi A3 Limousine GY	110	225/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h NoD R70 T85	A01 A12 A14 A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback GY	110	225/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h NoD R70 T85	A01 A12 A14 A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	FIh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/30R20	K1c K2b K4i K5b K8m R70 T85	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5b K8m T88	A19 A58 F23 Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060* · Plug-in Hybrid	110, 130	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S02
Audi A3, -/Sportback 3V	77-140	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m R70 T85	A01 A12 A14 A19 A57 F24
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	Flh S01
Audi A3, -/Sportback 3V	77-96	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m R70 T85	A01 A12 A14 A19 A58 F23
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-96	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T88	Flh S01
Audi A4 BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14 A19 Car Lim S01
Audi A4 Cabriolet BH e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14 A19 Cbo S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-188	245/30R20	K1b K2b K44 K46 K56 T90	A01 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-213	255/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T92	A19 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	K42 K46 T95	A01 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R20	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T97	A19 X28 S01
Audi A8	154-257	245/35R20	K1a R37 T91 T95	A01 A12 A14
4E	154-257	245/40R20	G01 K1a K41 R37 T95 T99	A19 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	K1a K41 R37 T95 T99 X72	S01
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	K1a K2b T93 T97	7
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/30R20	K1c K2b K8f	A19 A58 V20
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	K1c K2b K8f	S02
Frontantrieb	81-110	255/30R20	K2c K8o R03	7
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/30R20	K1a K1b K2b K8f	A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	K1a K1b K2b K8f	R92 V20 S02
Frontantrieb mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	255/30R20	K2c K8o R03	_
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R20	K1c K2b K6w K8c T92	A19 A56 S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A14
GA e1*2007/46*1552*01 · mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/35R20	K1a K1b K2b K6w K8c T92	A19 A56 KMV R92 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A14 A19
BU, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		1
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		1
	88-162	255/30R20	A01 K1a K2b T92	7
	88-162	255/35R20	A01 K1a K2b	1
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A19
BU, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		1
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		1
mit Radhaus-	88-162	255/30R20	T92	1
Verbreiterungen	88-162	255/35R20		1
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A14 A19
• , ,	-	+		A57 MpH S03
=3	11 10-180	233/43870		
F3 e1*2007/46*1900*	110-180 110-180	235/45R20 245/40R20	A01 K1c K2b	AST WIPT COO



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A14 A19
F3	110-180	235/45R20		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20		S03
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	110-180	255/40R20		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	A12 K1a R02	A01 A14 A19
FZ	70-89	255/45R20	A12 K1a R02	A57 V20 S05
e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89	255/45R20	A32 R03	
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	235/45R20	M+S	A12 A14 A19
F3	294	245/40R20	M+S	A56 P38 S03
e1*2007/46*2038*	294	255/40R20		
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/30R20	K1a K1b K6g K8h R21	A01 A12 A14 A19 A56 Lim S01
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	K1a K1b K2b K6g K8h T88	A01 A12 A14 A19 A56 Cbo F24 Lim S01
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14 A19 A56 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14 A19 A56 F24 Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	A01 A12 A14 A19 A56 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/35R20	K1c K2a K2b K6y K8i	A01 A12 A14 A19 A56 KMV S02
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
8J	118-184	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A19 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-184	255/30R20	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	Cpe V00 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	235/30R20	K1a K2b K6g K8c T88	A01 A12 A14
8J	132-169	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A19 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe S01
Audi TT (III)	180	235/30R20	K1a K2b K6g K8c T88	A01 A12 A14
8J	180	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A19 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe S01
Audi TTS (III)	210-235	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A14
8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A19 A56 Cbo Cpe S01
Ford Capri	70-109	235/50R20	A12 K1c R02	A01 A14 A19
DRP	70-109	255/45R20	A90 R03	A57 V20 Vn2
e1*2018/858*00364* - Elektro	70-109	265/45R20	A12 R03	S05
Ford Explorer	70-109	235/50R20	A12 K1c R02	A01 A14 A19
DRP	70-109	255/45R20	A90 R03	A57 Car V20
e1*2018/858*00364* - Elektro	70-109	265/45R20	A12 R03	Vn2 S05
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/40R20		A12 A14 A19
AS23P-L	119	235/40R20		A58 S06
e5*2018/858*00003*	119	245/35R20	A01 K3i K5w	
· Plug-in Hybrid	119	255/35R20	A01 K1a K3i K5w	
MG HS	119	225/40R20		A12 A14 A19
AS23	119	235/40R20		A58 S06
e4*2018/858*00111*	119	245/35R20	A01 K3i K5w	
	119	255/35R20	A01 K1a K3i K5w	
MG ZS EV	68-75	235/30R20	K2b K3i K4i K5w K6d K6x T88	A01 A12 A14
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/30R20	K2b K3i K4i K5w K6d K6x T90	A19 A58 Flh S06
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1c K2a K2b K5k T90	A01 A12 A14 A19 A58 FIh X88 S06
MG4 Electric	68	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
SEH3	68	245/30R20	K1c K2a K2b T90	A19 A58 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie	68	255/30R20	K1c K2a K2b K5b K5k K6g T92	Z18 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro	90	255/30R20	K1c K2a K2b K5b K5k K6g T92	A19 A58 Flh Z18 S06
MG4 Electric XPower	152	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro	152	255/30R20	K1c K2a K2b K5b K5k K6g T92	A19 A56 Flh S06
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	235/30R20	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
EP22-L e4*2018/858*00053* · Elektro	73, 75	245/30R20	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m T90	A19 A58 Car F23 S06
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A14 A19
· ΚΜ	110,140	225/40R20	M+S	A57 NoP S02
e9*2007/46*	110,140	235/35R20	A01 K1a K1b K6w M+S	
4008*00-19	110,140	245/35R20	A01 K1c K6w	
	110,140	255/35R20	A01 K1c K2b K3s K5v K6y K8e	
Cupra Formentor	110	245/35R20	K1c K6w	A01 A12 A14
<m e9*2007/46*4008*20 ∙ ab Facelift 2024</m 	110	255/35R20	K1c K2b K3s K5v K6y K8e	A19 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A14 A19
<m< td=""><td>110</td><td>225/40R20</td><td>M+S R37</td><td>A58 S02</td></m<>	110	225/40R20	M+S R37	A58 S02
9*2007/46*	110	235/35R20	A01 K1a K1b K6w M+S R37	
4008*00-19	110	245/35R20	A01 K1c K6w	
· Plug-in Hybrid	110	255/35R20	A01 K1c K2b K3s K5v K6y K8e	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/35R20	K1c K6w	A01 A12 A14
≺M e9*2007/46*4008*21 · Plug-in Hybrid · ab Facelift 2024	110, 130	255/35R20	K1c K2b K3s K5v K6y K8e	A19 A58 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A14 A19
KM	180,228	225/40R20	M+S R37	A57 NoP S02
9*2007/46*	180,228	235/35R20	A01 K1a K1b K6w M+S R37	
1008*00-19	180,228	245/35R20	A01 K1c K6w	
	180,228	255/35R20	A01 K1c K2b K3s K5v K6y K8e	
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/35R20	K1c K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	255/35R20	K1c K2b K3s K5v K6y K8e	A19 A58 NoP S02
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/35R20	K1c K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/35R20	K1c K2b K3s K5v K6y K8e	A19 A56 NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor VZ5	287	245/35R20	M+S	A12 A14 A19
KM 9*2007/46* 1008*00-19	287	255/35R20		A56 KMV S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon KL	110	225/30R20	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoD R70 T85	A01 A12 A14 A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	F23 Flh NoE NoP S02
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110, 130	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh S02
Cupra Leon VZ KL 69*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	221, 245	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A14 A19 A57 Car F24 FIh NoP S02
Cupra Leon VZ (L :9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer mit Akebono-Bremse	221, 245	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A01 A12 A14 A19 A57 Car F24 FIh NoP S02
Cupra Tavascan	89	235/50R20	A12 M+S R02	A14 A19 A58
(R	89	255/45R20	A90 M+S	RC1 V20 Z19
e9*2018/858*11511* Elektro mit 20/21 Zoll Gerienbereifung	89	265/45R20	A01 A12 K1c M+S	S05
Cupra Terramar	110, 150	235/45R20	AS9	A14 A19 A57
(P	110, 150	245/40R20	AS9	NoE NoP V20
9*2018/858*04014*	110, 150	255/40R20	A12	S02
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/45R20	AS9 R37	A14 A19 A58
(P	110, 130	235/45R20	AS9 M+S	V20 S02
9*2018/858*04014*	110, 130	245/40R20	AS9 R37	4
Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R20	AS9 M+S	4
	110, 130	255/40R20	A12	
				A14 A19 A56
Cupra Terramar VZ (P	195 195	235/45R20 245/40R20	AS9 M+S AS9 M+S	_A14 A19 A56 NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	K1a K1b K2b R37 T90	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/35R20	K1a K1b K2b M+S T90	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20	K1c K2b	KMV NoP V20
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	255/30R20	K1c K2b K6x K8i	
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b K8c T90	KOV NoP S02
<ul><li>incl. ab Modell 2021</li><li>Frontantrieb</li><li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li></ul>	81-110	245/35R20	K1c K2b K8c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A14
5FP	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A19 A56 F24
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	K1a K1b M+S T90	A01 A12 A14
5FP	221	225/35R20	K1a K1b R37 T90	A19 A56 F24
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	K1c K2b M+S T88 T92	S02
	221	235/35R20	K1c K2b R37 T88 T92	
	221	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20	K1a K1b K2b M+S T90	A01 A12 A14
5FP	110	235/35R20	K1c K2b	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*40	110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	KMV NoP V20
- Frontantrieb	110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	S02
	110	255/30R20	K1c K2b K6x K8i	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	K1a K1b M+S T90	A01 A12 A14
5FP	140	235/35R20	K1c K2b M+S T88 T92	A19 A56 F24
e9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	NoP S02
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	A90 M+S T90	A14 A19 A56
Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 KMV Z20
5FP e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	S02
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A14 A19 A57 Car F24 Flh NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

l lavadalah sesiah seres	LW Davaiala	Deifers	Deifenbergenen Auflenser und	Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh S02
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/30R20	G01 K3b K6g K8b T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car K1c K2b Lim S01
Seat Leon KL	85, 110	225/30R20	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoD R70 T85	A01 A12 A14 A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 · incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	85, 110	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	225/30R20	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoD R70 T85	A01 A12 A14 A19 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27 incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/30R20	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 Z19	A01 A12 A14 A19 A57 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	F24 Flh KOV NoE NoP S02
incl. Sportstourer	140	225/30R20	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R70 T85	
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A14 A19 A58 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 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R20	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	A01 A12 A14 A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/30R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m T88	F24 KMV S01
	81-135	245/30R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R20	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	A01 A12 A14 A19 A58 Car
9*2007/46*0094*	81-92	235/30R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m T88	F23 KMV S01
	81-92	245/30R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	Т96	A12 A14 A19
(N	110-180	235/45R20	T00 T96	A57 MpH S02
9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	A01 K1a K1b T95 T99	
ohne FR-Line	110-180	255/40R20	A01 K1c K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
KN	110-180	235/45R20		A57 MpH RQ3
9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	S02
	110-180	255/40R20	A01 K6w	
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/50R20	A01 K1a	A12 A14 A19
١Y	70	245/45R20		A58 Flh V20
8*2007/46*0416*17	70	255/45R20	A01 K1a	S05
	70	265/45R20	A01 K1a K2b	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/50R20	K1a R02	A01 A12 A14
١Y	89 (210)	255/45R20	K1a	A19 A58 Flh
e8*2007/46*0416*17 Elektro	89 (210)	265/45R20	K1a K2b	V20 S05
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A01 A12 K1a	A14 A19 A58
۱Y	70	245/45R20	A32	V20 S05
8*2007/46*0416*	70	255/45R20	A01 A12 K1a R02	
Elektro incl. Coupé	70	255/45R20	A91 R03	
incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/50R20	A12 K1a R02	A01 A14 A19
NY	70-89	255/45R20	A12 K1a R02	A57 V20 S05
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70-89	255/45R20	A91 R03	
Skoda Enyag RS	77	235/50R20	A12 K1a M+S R02	A01 A14 A19
NY	77	255/30H20 255/45R20	A12 K1a M+S R02	A56 V20 S05
e8*2007/46*0416*	77	255/45R20	A91 M+S R03	100 120 000
Elektro incl. Coupé		233/431120	AST WHO THUS	
Skoda Karog	81-110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
NU	81-110	235/35R20	K1c K2b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b K8c T90	KOV S02
Frontantrieb ohne Radhaus-	81-110	245/35R20	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 11 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	K1c K2b T90	A01 A12 A14
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus-	110, 140	245/35R20	K1c K2b K8c	KOV S02
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A14
NU	85, 110	235/35R20	K1c K2b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	KMV V20 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	255/30R20	K1c K2b K6x K8i	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A14
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV S02
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
NS	85-180	235/45R20		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	T95 T99	
- incl. Scout	85-180	255/40R20	100 100	1
Skoda Kodiaq (II)	110-195	235/45R20		A12 A14 A19
PS	110-195	245/40R20		A57 NoP S02
e8*2018/858*00107* - incl. RS	110-195	255/40R20		
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/45R20		A12 A14 A19
PS	110	245/40R20		A58 S02
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	255/40R20		
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K1c K2b K8k R70 T85	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K8k	A19 A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	132-169	225/30R20	A58 K1c K2b K6g K8e R70 T85	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*00-19;	77-169	235/30R20 235/30R20	A57 G01 K1c K2b K6g K8e T88	A19 Car F24 Lim Npf S01
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K1c K2c K6g K8t R70 T85	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	235/30R20	G01 K1c K2c K6g K8t T88	A19 A58 Car F23 Lim Npf S01
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 12 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-180	225/30R20	K1c K2c K6h K6i K8s R70 T85	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/30R20	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T88	A19 A57 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T90	A01 A12 A14 A19 A58 Car
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	F23 KOV Lim NoE NoP V20
	81-110	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T90	S02
	81-110	255/30R20	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV) NX	110-195	225/35R20	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T90	A01 A12 A14 A19 A57 Car
e8*2007/46*0355* - incl. RS	110-195	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	F24 KOV Lim MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024	110-195	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T90	V20 S02
	110-195	255/30R20	K2c K4i K6i K8s R03 T88 T92	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	235/30R20	K1a K1b T88	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/30R20	K1a K1b T89	A19 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E	110-140	235/30R20	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T88	A01 A12 A14 A19 A56 Car
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/30R20	K1a K1b K2b K3s K4i K6h K6x K8r K9v T90	F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R20	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A14
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A19 A58 Car F23 KMV NoE
	85, 110	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP V20 S02
	85, 110	255/30R20	K2c K4i K6i K6y K8s R03	
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	
NX	110, 147	225/35R20	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T90	F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T90	NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	K4i K6g K6i K8e T90	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	88-206	235/30R20	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88	A19 A57 Car Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/35R20	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88 T92	V20 S02
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	
- incl. Scout	88-206	255/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/35R20	K1a T90	A01 A12 A14
NZ	110-195	235/35R20	K1c K4i T88 T92	A19 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T90	KOV Lim NoP V00 V20 S02
	110-195	255/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T88 T92	1
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/35R20	K1a R02 T90	A01 A12 A14
NZ	110	235/35R20	K1c K4i T92	A19 A58 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	255/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T92	KOV Lim V20 S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	K4i K6g K6i K8e T90	A01 A12 A14
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R20	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T92	A19 A58 Car Lim V20 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	
	115	255/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	_
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A14 A19
Brake	110-206	245/30R20	Т90	A57 Car Lim
3H	110-206	245/35R20		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	255/30R20	A01 K1a K2b K8d T88 T92	
	110-206	255/35R20	A01 K1a K2b K8d	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/30R20	T90	A12 A14 A19
Brake R	235	245/35R20		A56 Car Lim
3H	235	255/30R20	A01 K1a K2b K8d T88 T92	NoP S02
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20	A01 K1a K2b K8d	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/35R20	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A14
16	77-162	235/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/35R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Flh S01
	77-162	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW EOS IF e1*2001/116*0349* incl. Facelift 2011	85-191	235/30R20	K1c K2c K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A19 A58 Cbo S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R20	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T90	A01 A12 A14
AUV e1*2007/46*0627*	81-135	235/30R20	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m T88	A19 A56 Car F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				
	110	225/30R20	A58 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 14 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Dereien	richen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			I III Welse	i iii iweise
VW Golf (VIII) /-Variant		+	K8m NoD R70 T85	A01 A12 A14
CD, CDV	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	A19 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	233/30H20	K7c K8m T88	F24 Flh KOV
1			K/C Kolli 100	
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/30R20	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A01 A12 A14
CD, CDV			NoD R70 T85	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*			K7c K8m T88	NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	235/30R20	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	A01 A12 A14
CD			K7c K8m T88	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh NoE NoP
				S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	A01 A12 A14
CD	, , , , ,		K7c K8m T88	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	235/30R20	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	A01 A12 A14
CD	100, 195	233/30020	K7c K8m T88	A19 A58 F24
			K7C Kom 100	
e1*2007/46*2014*				Flh NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024	001	005/00500		
VW Golf (VIII) GTI	221	235/30R20	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A01 A12 A14
Clubsport			K8m T88	A19 A58 F24
CD				Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	A01 A12 A14
CD			K7c K8m T88	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	235/30R20	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A01 A12 A14
CD, CDV			K8m T88	A19 A56 Car
e1*2007/46*2014*;				F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*				S02
- incl. Facelift 2024				
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	K1a K1b R02	A01 A12 A14
E2	70-89	255/45R20	K1a K1b No2	A19 A57 Car
e1*2018/858*00004*	10-09	233/431720	IXIA IXID	V20 S05
- Elektro				V 20 303
	70	005/50500	A04 A40 K4 - K41	A 1 4 A 1 0 A 5 0
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A01 A12 K1a K1b	A14 A19 A58
E2	70	245/45R20	A32	Car V20 S05
e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 15 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	K1a K1b R02	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/45R20	K1a K1b	A19 A57 V20 S05
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/45R20	A12 R02	A14 A19 A57
ED	89, 90	255/40R20	A01 A12 K1c R02 T01	Car Lim V20
e1*2018/858*00306* - incl. Tourer - Elektro	89, 90	255/40R20	A91 R03 T01	S05
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	K1a T90	A01 A12 A14
CJ	90-195	235/35R20	K1c K4i T88 T92	A19 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T90	KOV NoP V00 V20 S02
	90-195	255/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T88 T92	
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/35R20	K1a R02 T90	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/35R20	K1c K4i T92	A19 A58 Car
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T92	KOV V20 S02
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A19 Lim S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A19 Car 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	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e T88	A01 A12 A14 A19 Car Lim VoA S01
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	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e T88	A01 A12 A14 A19 Car KMV Lim VoA S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/35R20	K6h K6w K8h T90	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/30R20	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T90	A19 A56 Car KMV S01
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A58 Car K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
3C	88-140	225/35R20	A57 Car K8h T90	A19 NoP V00
e1*2001/116*	88-140	235/30R20	A58 K1c K2b K8h Lim T88	V20 VoA S02
0307*37 - Limousine / Variant	88-140	245/30R20	A57 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m T90	
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	225/35R20	A57 K8h Lim T90	
incl. Facelift 2019	88-206	235/35R20	A57 Car K1c K2b K8h Lim T88 T92	
	88-206	245/30R20	A57 K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90	
	88-206	255/30R20	A57 Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8m Lim T88 T92	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	245/35R20	K6i K6y K8h T91 T95	A01 A12 A14
3C	110-206	255/30R20	K5v K6i K6y K8h T92	A19 A56 Car
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) · incl. Facelift 2019	110-206	255/35R20	K3s K5v K6i K6y K8h	KMV S02
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	K8h T90	A01 A12 A14
BC .	115	235/35R20	K1c K2b K8h 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	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T90	Lim VoA S02
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	K1a K2c K44 T88	A01 A12 A14
3CC e1*2001/116*0468* · incl. ab Modell 2012	100-220	245/30R20	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T90	A19 K32 K42 K46 K56 S01
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A12 A14 A19
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	Lim S01
e1*98/14*0189*;	177	245/35R20	A59 T95	1
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177-246	255/35R20	A01 K1a NoD T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 17 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Scirocco (III)	90-162	225/30R20	R70 T85	A12 A14 A19
13	90-162	235/30R20	A01 K1a K2b T88	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R20	A01 G01 K1c K2c K42 T90	<u> </u>
- incl. Facelift 2015				
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A12 A14
13	188-206	245/30R20	G01 K1c K2c K42 T90	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*				S01
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	255/35R20	K1c K2b	A19 A57 S02
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A19
5N	81-155	255/35R20		A57 KMV S02
e1*2001/116*				
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen			144	
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	255/35R20	K1c K2b	A19 A57 S02
e1*2001/116*				
0450*11-23; e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
5N	85-180	235/45R20	190	A57 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	A37 Wpi i 302
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/40R20	A01 K1c K2b	
0487*15	03-100	255/401120	AOTRICIZE	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
5N	110-180	235/45R20		A57 S02
e1*2001/116*	110-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	7
0450*31	110-180	255/40R20	A01 K1c K2b	7
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/40R20	Т96	A12 A14 A19
Line	110-180	235/45R20		A57 RQ3 S02
5N	110-180	245/40R20		7
e1*2001/116*	110-180	255/40R20		7
0450*31				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 18 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A14 A19
5N	235	245/40R20	M+S	A56 S02
e1*2001/116* 0450*54 - incl. Facelift 2021	235	255/40R20		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	Т96	A12 A14 A19
5N	85-180	235/45R20		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/40R20		
VW Tiguan (III)	96-150	235/45R20		A12 A14 A19
СТ	96-150	245/40R20	A01 K1a K1b	A57 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-150	255/40R20	A01 K1c	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/45R20		A12 A14 A19
СТ	110, 130	245/40R20	A01 K1a K1b	A58 S02
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/40R20	A01 K1c	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/45R20	M+S	A12 A14 A19
СТ	96-195	245/40R20	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	255/40R20		S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/45R20	M+S	A12 A14 A19
PHEV	110, 130	245/40R20	M+S	A58 RQ3 S02
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/40R20		
VW T-ROC	81-140	235/35R20	K1c K2b K3s K6w	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	245/30R20	K1c K2b K3s K6x K8e T90	A19 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	235/35R20	K1c K2b K3s K6w	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	245/30R20	K1c K2b K3s K6x K8e T90	A19 A58 Cbo S02
VW T-ROC R	221	235/35R20	K1c K2b K3s K6w	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	221	245/30R20	K1c K2b K3s K6x K8e T90	A19 A56 Flh S02

#### **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 28

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

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

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 28

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 28

- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 28

- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 28

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**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.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

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

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

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

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

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 28

**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.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

**K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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.

**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. Plugin 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 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 28

**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).

**P38** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55056223 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 28

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 27 von 28

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

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

		Voluciaciloc	Timeracines
Nr.	1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.	2	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, 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
Nr.	9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	14	255/45R20	285/40R20
Nr.	15	255/50R20	285/45R20
Nr.	16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	19	265/45R20	295/40R20
Nr.	20	265/50R20	295/45R20
Nr.	21	275/35R20	305/30R20
Nr.	22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	23	275/45R20	305/40R20
Nr.	24	285/35R20	335/30R20
Nr.	25	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.

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

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

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 28

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

**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 30. April 2025 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 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, 30. April 2025

Kocher

00446548.DOCX