

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 19

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ D8520 Radgröße 8,5Jx20H2 Zentrierart Mittenzentrierung

	Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierrin	g	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
	_	_	_	Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
				Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
ŀ	-	D8520 LK108/Ø70,0x63,3mm	Nr.12	5/108/63,4	45	780	2150

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50174

Herstellerzeichen AUTEC GERMANY

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

D8520 (s.o.)

8,5Jx20H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	2484
S02	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	34	24112
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	_	2441
S04	Mutter M12x1,5 (mit Schaft)	Kegel 60°	140	-	2489
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	2441
S06	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	_	2483
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	2483
S08	Mutter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	220	-	24115
S09	Mutter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	170	-	24115
S10	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	2441
S11	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-	2483
S12	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	180	34	24112

## 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 Ford, Jaguar, Land Rover, Lynk&Co, Smart, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford C-Max (Compact)	63-134	235/30R20	A01 K1a K2b T88	A12 A16 A21
DXA				A58 B02 KoS
e13*2007/46*1103*				S10
- incl. Facelift 2015				
Ford Edge	132-155	245/45R20		A12 A16 A21
SBF	132-155	255/45R20		A56 S08
e1*2007/46*	132-155	265/45R20		
1524*00-02	440.475	0.45/45000		1440 440 404
Ford Edge	110-175	245/45R20		A12 A16 A21
SBF -1*0007/4C*	110-175	255/45R20		A57 S08
e1*2007/46* 1524*03	110-175	265/45R20		
ab MJ 2019				
Ford Focus (III)	63-134	235/30R20	A01 K1a K8d T88	A12 A16 A21
DYB	03-134	233/30020	AUT KTA KOU 100	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*				Lim S05
- incl. Facelift 2014				Liiii 303
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R20	K2b	A01 A12 A16
DEH	63-134	235/30R20	K1a K2b	A21 A58 F23
e13*2007/46*1911*	63-134	245/30R20	K1a K1b K2b K5b	Flh KOV NoP
010 2007/10 1011 11	63-134	255/30R20	K1c K2b K5d K8h	V20 S10
Ford Focus (IV)	85-134	225/35R20	K2b	A01 A12 A16
DEH	85-134	235/30R20	K1a K2b	A21 A58 F24
e13*2007/46*1911*	85-134	245/30R20	K1a K1b K2b K5b	Flh KOV NoP
	85-134	255/30R20	K1c K2b K5d K8h	V20 S10
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/35R20	Т90	A12 A16 A21
DEH	63-134	235/35R20	T88 T92	A58 Flh KMV
e13*2007/46*	63-134	245/30R20	A01 K5w K6w T90	NoP V20 S10
1911*03	63-134	245/35R20	A01 K5w K6w	
	63-134	255/30R20	A01 K5w K6w T88 T92	
Ford Focus RS (II)	224, 257	235/30R20	K3s T88	A01 A12 A16
DA3, DA3-RS				A21 A58 B02
e13*2001/116*0144*.				Flh S05
e13*2001/116*1010*.				
Ford Focus ST (III)	136, 184	235/30R20	K1a K8d T88	A01 A12 A16
DYB				A21 A58 Car
e13*2007/46*1138*				Flh S05
- incl. Facelift 2015				
Ford Focus ST (IV)	140, 206	235/30R20	K1a K2b K4i K5b K8d K9v T88	A01 A12 A16
DEH	140, 206	245/30R20	G01 K1a K1b K2b K4i K5d K8i	A21 A58 Car
e13*2007/46*			K9v T90	F80 Flh ML7
1911*05				S10
- ohne Track-Pack				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	225/35R20	K2b	A01 A12 A16
DEH	63-134	235/30R20	K1a K2b	A21 A58 Car
e13*2007/46*1911*	63-134	245/30R20	K1a K1b K2b K5b	F24 KOV NoP
	63-134	255/30R20	K1c K2b K5d K8b	V20 S10
Ford Focus Turnier Active	63-134	225/35R20	Т90	A12 A16 A21
(IV)	63-134	235/35R20	T88 T92	A58 Car F24
DÉH	63-134	245/30R20	A01 K5w K6w T90	KMV NoP V20
e13*2007/46*	63-134	245/35R20	A01 K5w K6w	S10
1911*03	63-134	255/30R20	A01 K5w K6w T88 T92	
Ford Galaxy (II) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	245/35R20	G01 K2b LK6 T95	A01 A12 A16 A21 A58 B02 S09
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	Т96	A12 A16 A21
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T95	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	S08
0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	255/35R20	A01 K1a K3h K5d T93 T97	
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20		A12 A16 A21
DM2	100-147	245/40R20		A57 B02 S05
e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	255/35R20	A01 K1a	
Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	T92	A12 A16 A21
DM2	85-178	245/35R20	T91 T95	A57 S10
e13*2001/116*	85-178	245/40R20	A01 G01	
0109*31 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	85-178	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	
Ford Kuga (III)	88-140	235/45R20		A12 A16 A21
DFK	88-140	245/45R20		A57 NoP S10
e13*2007/46*2188*	88-140	255/40R20	A01 K6y	
- incl. Facelift 2024	88-140	255/45R20	A01 K6y	
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	235/45R20		A12 A16 A21
DFK, DFHK	111, 112	245/45R20		A58 S10
e13*2007/46*2188*;	111, 112	255/40R20	A01 K6y	
e13*2018/858* 00042* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	111, 112	255/45R20	A01 K6y	
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R20	G81 K2b R69 T92	A01 A12 A16
BA7	74-176	245/30R20	G81 K2b R69 T90	A21 A58 B02
e13*2001/116*	74-176	255/30R20	G81 K1a K1b K2b R69 T88 T92	
0249*00-25 - incl. Facelift 2010	81,92,107	235/30R20	G40 K2b T88	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo (V)	85-177	225/35R20	Т90	A12 A16 A21
BA7	85-177	235/30R20	T88	A57 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	235/35R20	T88 T92	V00 V20 S10
0249*26	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T88 T92	
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	225/35R20	Т90	A12 A16 A21
BA7-HEV, BA7H	103	235/35R20	T92	A58 Car Lim
e13*2007/46*1485*	103	245/30R20	A01 K2b K6g T90	V20 S10
	103	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T92	
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	235/35R20	G81 K2b R69 T92	A01 A12 A16
BA7	74-176	245/30R20	G81 K2b R69 T90	A21 A58 B02
e13*2001/116*	74-176	255/30R20	G81 K1a K1b K2b R69 T88 T92	Car S04
0249*00-25 - incl. Facelift 2010	81,92	235/30R20	G40 K2b T88	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	225/35R20	Т90	A12 A16 A21
BA7	85-177	235/35R20	T92	A57 Car V00
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	V20 S10
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T92	
Ford Puma ST	118,147	225/35R20	K1b	A01 A12 A16
J2K	118,147	235/35R20	K1b	A21 A58 NoE
e9*2007/46*	118,147	245/30R20	K1a K1b K2b	NoP V20 S10
3165*00-15	118,147	255/30R20	K2b K6y R03	
Ford Puma ST	118	225/35R20	K1b	A01 A12 A16
J2K	118	235/35R20	K1b	A21 A58 NoE
e9*2007/46*3165*16	118	245/30R20	K1a K1b K2b	NoP V20 S10
- ab Facelift 2024	118	255/30R20	K2b K6y R03	
Ford S-Max (I)	107	255/30R20	K1a K2b K46 T92	A01 A12 A16
WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-176	245/35R20	G01 K2b LK6 T95	A21 A58 B02 S09
Ford S-Max (II)	88-177	235/40R20	Т96	A12 A16 A21
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T91 T95	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	S08
0185*24; e13*2007/46*2374*	88-177	255/35R20	A01 K1a K2b K3h K5d T93 T97	
- ab MJ 2016	00	005/0500	T00	A10 A10 A01
Ford Tourneo Courier	92	225/35R20	T90	A12 A16 A21
N1P e13*2018/858*00648*	92	235/35R20	T92	A58 NoE NoP S10
Ford Transit/Tourneo	73, 74	225/35R20	G15 T90	A01 A12 A16
Courier	73, 74	235/35R20	G15 T92	A21 A58 NoE
N3P				NoP S10
e13*2018/858*00649*				
- nur mit 15 Zoll				
Serienbereifung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	73-92	225/35R20	Т90	A12 A16 A21
Courier N3P e13*2018/858*00649* - mit 16/17 Zoll Serienbereifung	73-92	235/35R20	T92	A58 NoE NoP Z16 Z17 S10
Jaguar F-Pace	120-132	235/55R20	A32	A16 A21 A57
DC .	120-132	245/50R20	A91	S11
e11*2007/46*3324*;	120-280	255/50R20	A98	
e5*2007/46*1047*::	120-280	265/45R20	A91	
	120-280	275/45R20	A12	
Jaguar XE	120-184	225/35R20	R02 T90	A12 A16 A21
JA	120-184	235/35R20	A01 K1a T92	A58 Lim P35
e11*2007/46*2150*,	120-184	255/30R20	R03 T92	V20 S03
e5*2007/46*1049*	120-184	255/30R20	A01 K1c R02 T92	
Jaguar XF	120-280	245/35R20	A91 T95	A16 A21 A58
JB e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-280	255/35R20	A12	Lim S03
and Rover Discovery	110-213	235/45R20	A98	A16 A21 A57
Sport	110-213	245/45R20	A12	S06
LC e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00-02 - bis Modelljahr 2019	110-213	255/45R20	A12 150	
_and Rover Freelander 2	110-171	245/45R20	K1a	A01 A12 A16
_F	110-171	255/45R20	K1a	A21 S07
e11*2001/116*0300*.	110-171	265/45R20	K1a K2b	
and Rover Range-Rover	110-213	235/45R20		A12 A16 A21
Evoque _V, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-213	245/45R20		A57 Cbo Cpe Y85 S07
_and Rover Range-Rover	132-184	235/55R20	A12 R37 145	A16 A21 A56
/elar	132-184	245/50R20	A10 R37 147	NoP S07
_Y	132-294	255/50R20	A10 145	
e11*2007/46*3954*;	132-294	265/45R20	A10 148	_
e5*2007/46*1057*	132-294	275/45R20	A12 147	
_ynk & Co 01	105	235/45R20	A90	A16 A21 A58
GX6	105	245/40R20	ASo	B65 NoP V20
9*2018/858*11032* Hybrid	105	255/40R20	A01 A12 K2b	S02
_ynk & Co 01 PHEV	132	235/45R20	A90	A16 A21 A58
GX6	132	245/40R20	ASo	B65 V20 S02
9*2018/858*11032* · Plug-in Hybrid	132	255/40R20	A01 A12 K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Smart #1	75, 116	235/40R20	K1a K1b T96	A01 A12 A16
HX11	75, 116	245/35R20	K1c T95	A21 A57 S12
e1*2018/858*00227* - Elektro	75, 116	255/35R20	K1c K2a K2b T97	
Smart #3	75, 116	245/40R20	A91	A16 A21 A57
HC11 e1*2018/858*00349* - Elektro	75, 116	255/35R20	A12 T97	S12
Polestar 2	80,160	245/40R20	T99	A07 A12 A16
V	80,160	255/35R20	A01 K1a K1b K2b T97	A21 A57 B66
e9*2007/46*6834*; e9*2018/858* 11085*00-03 - Elektro - bis Modelljahr 2023	80,160	255/40R20	A01 G01 K1a K1b K2b	Lim V10 S02
Polestar 2	192	245/40R20	T99	A12 A16 A21
V	192	255/35R20	A01 K1a K1b K2b T97	A56 B66 Lim
e9*2018/858* 11085*04 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modelljahr 2024	192	255/40R20	A01 G01 K1a K1b K2b	V10 S02
Polestar 2	109-141	245/40R20	AS7 T99	A16 A21 A58
V	109-141	255/35R20	A01 A12 K1a K1b K2b T97	AHa B66 Lim
e9*2018/858* 11085*04 - RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modelljahr 2024	109-141	255/40R20	A01 A12 G01 K1a K1b K2b	V10 S02
Volvo C40	80, 160	235/45R20	R02	A07 A12 A16
X e9*2007/46* 3146*13-15 - Elektro - bis Modell 2022	80, 160	255/40R20	R03	A21 A57 V20 Vn2 S02
Volvo EC40, C40	101-128	235/45R20	R02	A12 A16 A21
X e9*2007/46*3146*16 - RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modell 2023	101-128	255/40R20	R03	A58 AHa V20 Vn2 S02
Volvo EC40, C40	183	235/45R20	R02	A12 A16 A21
X e9*2007/46*3146*16 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modell 2023	183	255/40R20	R03	A56 V20 Vn2 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo EX40, XC40	183	235/45R20	R02	A12 A16 A21
Recharge X e9*2007/46*3146*16 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modell 2023	183	255/40R20	R03	A56 V20 Vn2 S02
Volvo EX40, XC40	101-128	235/45R20	R02	A12 A16 A21
Recharge X e9*2007/46*3146*16 - RWD, Heckantrieb - Elektro	101-128	255/40R20	R03	A58 AHa V20 Vn2 S02
- ab Modell 2023				
Volvo S60, V60	84-180	245/30R20	A58 K1c K2b K4i K6f T90	A01 A12 A16
F, F-N2D e9*2007/46*0023*;	84-242	235/35R20	A57 G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f T92	A21 Car Lim Npf S01
e13*2007/46*1157*	84-242	255/30R20	A57 G81 K1c K2b K3i K4i K5b K6f T88 T92	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	T92	A12 A16 A21
=	110-187	235/40R20	A01 K3s	A57 Car KMV
9*2007/46*0023*	110-187	245/35R20		Lim S01
Cross Country	110-187	255/35R20	A01 K1a K1b K3s K5w	
Volvo S80	80-224	235/35R20	A01 G81 T92	A12 A16 A21
A, A-2D	80-224	235/35R20	R92 T92	_S01
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-224	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K46 T92	
Volvo S90, V90	110-240	245/35R20	A01 LV9 T91 T95	A07 A12 A16
·	110-240	245/35R20	RV9 T91 T95	A21 A57 Car
e4*2007/46*1067*	110-240	255/30R20	A01 LV9 T92	KOV Lim NBF
	110-240	255/30R20	RV9 T92	NoP S02
	110-240	255/35R20	A01 LV9	
	110-240	255/35R20	RV9	
Volvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/35R20	A01 LV9 T95	A07 A12 A16
	186-235	245/35R20	RV9 T95	A21 A56 B65
e4*2007/46*1067*	186-235	245/40R20	A01 GV2 LV9 T95 T99	Car KOV Lim
Twin Engine Hybrid	186-235	245/40R20	R09 RV9 T95 T99	S02
	186-235	255/35R20	A01 LV9 T97	_
	186-235	255/35R20	RV9 T97	
Volvo V40 M, M-N2E e4*2001/116* 0076*27; e13*2007/46*1337*	84 - 187	235/30R20	A01 G01 K1a K1b K6g T88	A12 A16 A21 A58 Flh X4V S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V40 CC	84-187	225/35R20	Т90	A12 A16 A21
M, M-N2E	84-187	235/30R20	A01 K1a K1b T88	A57 Flh S05
e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	245/30R20	A01 K1c T90	
Volvo V60 CC	110-186	225/40R20	K1a K1b T94	A01 A07 A12
7	110-186	235/40R20	K1a K1b	A16 A21 A56
e4*2007/46*1315*	110-186	245/35R20	K1c K2a K2b T95	Car KMV NBF
- Cross Country	110-186	245/40R20	K1c K2a K2b	NoP S02
,	110-186	255/35R20	K1c K2a K2b K3i K5c K5x	-
Volvo V70	80-180	235/35R20	A01 G81 T92	A12 A16 A21
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	235/35R20	R92 T92	Car X7V S01
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-180	255/30R20	A01 K1a K1b K46 T92	
Volvo V90 CC	120-240	235/45R20	A12	A07 A16 A21
Р	120-240	245/40R20	A98	A56 KMV NBF
e4*2007/46*1067*01	120-240	245/45R20	A12	NoP S02
- Cross Country	120-240	255/40R20	A01 A12 K1a K2b	
Volvo XC40	95-184	235/45R20		A07 A12 A16
X	95-184	245/40R20		A21 A57 MpH
e9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20		NoE S02
	95-184	255/40R20	A01 K2b	
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/45R20	R02	A07 A12 A16
X e9*2007/46* 3146*09-15 - Elektro - bis Modell 2022	80, 160	255/40R20	R03	A21 A57 V20 Vn2 S02
Volvo XC60	100-242	235/45R20		A12 A16 A21
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20	A01 K1a	A57 S01
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/40R20	A01 K1c K2b	
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/45R20	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	265/45R20	A01 K1c K2b	
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A07 A16 A21
U	110-240	245/45R20	A01 A12 K1a K1b	A57 KOV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 A12 K1a K1b	S02
ohne Radhaus-	110-240	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110-240	265/45R20	A01 A12 K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A07 A16 A21
U	110-240	245/45R20	A98	A57 KMV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A12	X5V S02
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A12	
Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5	110-240	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A07 A16 A21
U	110-240	245/45R20	A98	A57 KMV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A12	X6V S02
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A12	
Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	265/45R20	A12	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A07 A16 A21
U	186-235	245/45R20	A01 A12 K1a K1b	A56 BW7 KOV
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A01 A12 K1a K1b	P40 S02
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235	265/45R20	A01 A12 K1c K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A07 A16 A21
U	186-235	245/45R20	A98	A56 BW7 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A12	P40 X5V S02
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	186-235	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A07 A16 A21
U	186-235	245/45R20	A98	A56 BW7 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A12	P40 X6V S02
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235	265/45R20	A12	
Volvo XC70	120-224	245/35R20	K1a T95	A01 A12 A16
B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	255/35R20	K1c	A21 Car KMV S01

### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 19

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (% vindigkeit	s) tssymbol (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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 19

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden A01 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.
- A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten A10 an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- 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.
- 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.
- **A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- AS7 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 7mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55022215 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 19

- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B65** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 19

- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **GV2** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. 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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte 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.

Prüfgegenstand

## GOTACHTEN Zur ABE NI.30174 Hach 922 StV20



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55022215 (9. Ausfertigung)

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 19

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**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.

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

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**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.

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

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

**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.

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 19

 ${\sf T\ddot{U}V}$ Rheinland $^{ ext{ iny B}}$ 

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

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

LV9 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

HaM 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.

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).

Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. Npf (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren **R37** und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 19

- **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).
- **RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- **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 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 17 von 19

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- V10 Es sind auf der Vorder- und Hinterachse nur gleiche Reifengrößen zulässig.
- **V20** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse F	Hinterachse
---------------	-------------

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 18 von 19

	Vorderachse	Hinterachse (Forts.)
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.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

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

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Februar 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ D8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 19 von 19

#### 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2015.

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, 6. Februar 2025

Kocher 00441408.DOCX