

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber DIEWE Wheels GmbH

Joseph-von-Fraunhofer-Strasse 8

D-86551 Aichach QM-Nr. 49 02 0162004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ D1720 Radgröße 8.5Jx20H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
51085063	D1720 PCD108 ET50/ ohne Ring	5/108/63,4	50	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51924

Herstellerzeichen ARCASTING
Radtyp und Ausführung D1720 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	, at del Bereeugarigerimier	Bana	(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5 Diewe Typ D90	Kegel 60°	130	-	DW463
S02	Mutter M12x1,5 Diewe Typ D90	Kegel 60°	135	-	DW463
S03	Mutter M12x1,5 Diewe Typ D90	Kegel 60°	140	-	DW463
S04	Mutter M14x1,5 Diewe Typ D13	Kegel 60°	140	-	DW402
S05	Schraube M14x1,5 Diewe Typ B42	Kegel 60°	140	32,5	DW499
S06	Schraube M14x1,5 Diewe Typ B42	Kegel 60°	180	32,5	DW499
S07	Mutter M14x1,5 Diewe Typ D13CL10	Kegel 60°	220	-	DW402FK
S08	Mutter M12x1,5 Diewe Typ D90	Kegel 60°	125	-	DW463
S09	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5	Serie

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 Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

				Seite 2 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134 63-134	225/30R20 235/30R20	R70 T85 T88	A12 A18 A58 A99 B02 KoS S02
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*00-02	132-155 132-155 132-155	245/45R20 255/45R20 265/45R20		A12 A18 A56 A99 S07
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175 110-175 110-175	245/45R20 255/45R20 265/45R20		A12 A18 A57 A99 S07
Ford Focus (III) DYB e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2014	63-134 63-134	225/30R20 235/30R20	R70 T85 T88	A12 A18 A58 A99 Car Flh Lim S01
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*	63-134 63-134 63-134 63-134	225/35R20 235/30R20 245/30R20 255/30R20	A01 K2b A01 K1a K2b A01 K1a K1b K2b K5b	A12 A18 A58 A99 F23 Flh KOV NoP V20 S02
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*	85-134 85-134 85-134 85-134	225/35R20 235/30R20 245/30R20 255/30R20	A01 K2b A01 K1a K2b A01 K1a K1b K2b K5b	A12 A18 A58 A99 F24 Flh KOV NoP V20 S02
Ford Focus RS (II) DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/30R20	K3s T88	A01 A12 A18 A58 A99 B02 Flh S01
Ford Focus RS (III) DYB, DYB-RS e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	235/30R20	T88	A12 A18 A56 A99 Flh S01
Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	235/30R20	T88	A12 A18 A58 A99 Car Flh S01
Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* 1911*05 ohne Track-Pack	140, 206 140, 206	235/30R20 245/30R20	T88 A01 G01 T90	A12 A18 A58 A99 Car F80 Flh ML7 S02
Ford Focus Turnier (IV) DEH e13*2007/46*1911*	63-134 63-134 63-134	225/35R20 235/30R20 245/30R20 255/30R20	A01 K2b A01 K1a K2b A01 K1a K1b K2b K5b	A12 A18 A58 A99 Car F24 KOV NoP V20 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	T96	A12 A18 A57
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T95	A99 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	NoE
0185*24;	88-177	255/35R20	A01 K3h T93 T97	S07
e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)				
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20		A12 A18 A57
DM2	100-147	245/40R20		A99 B02 S01
e13*2001/116*	100-147	255/35R20		
0109*19-31				
Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	T92	A12 A18 A57
DM2	85-178	245/35R20	T91 T95	A99 S02
e13*2001/116*	85-178	245/40R20	A01 G01	
0109*31 - ab Modell 2013	85-178	255/35R20		
- incl. Facelift 2016	00.440	025/45D20	<u> </u>	A 10 A 10 A 57
Ford Kuga (III) DFK	88-140 88-140	235/45R20 245/45R20		A12 A18 A57 A99 NoP S02
e13*2007/46*2188*	88-140	245/45R20		A99 NOP 302
Ford Kuga (III) PHEV	112	235/45R20		A12 A18 A58
DFK, DĔHŔ [′]	112	245/45R20		A99 S02
e13*2007/46*2188*;				
e13*2018/858*				
00042*				
- Plug-in Hybrid				
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R20	A01 G81 R69 T92	A12 A18 A58
BA7	74-176	235/35R20	R92 T92	A99 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	245/30R20	A01 G81 K2b R69 T90	Lim S03
0249*00-25 - incl. Facelift 2010	81,92,107	235/30R20	A01 G40 T88	
	81,92,107	235/30R20	R69 T88	10000
Ford Mondeo (V)	85-177	225/35R20	T90	A12 A18 A57
BA7 -42*2004/446*	85-177	235/30R20	T88	A99 Flh Lim
e13*2001/116* 0249*26	85-177	235/35R20	T88 T92	V00 V20 S02
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/30R20	T90	
, ,	85-177	255/30R20	A01 K2b K6g T88 T92	440 440 450
Ford Mondeo Hybrid	103	225/35R20	T90	A12 A18 A58
(V) BA7-HEV, BA7H	103	235/35R20	T92	A99 Car Lim
e13*2007/46*1485*	103	245/30R20	T90	V20 S02
e13 2007/40 1465	103	255/30R20	A01 K2b K6g T92	
Ford Mondeo Turnier	74-176	235/35R20	A01 G81 R69 T92	A12 A18 A58
(IV)	74-176	235/35R20	R92 T92	A99 B02 Car
BA7	74-176	245/30R20	A01 G81 K2b R69 T90	S03
e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	81,92	235/30R20	A01 G40 T88	
Ford Mondeo Turnier	85-177	225/35R20	T90	A12 A18 A57
(V)	85-177	235/35R20	T92	A99 Car V00
BA7	85-177	245/30R20	T90	V20 S02
e13*2001/116*	85-177	255/30R20	A01 K2b K6g T92	
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford S-Max (II)	88-177	225/40020	TOG	A12 A18 A57
WA6, WAH6	88-177	235/40R20 245/35R20	T96 T91 T95	A12 A18 A57 A99 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/35R20 245/40R20	T95 T99	NoE
0185*24;	88-177	255/35R20	A01 K3h T93 T97	S07
e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016	00-177	255/55N20	AUT KSH 193 191	
Jaguar XE	120-184	225/35R20	R02 T90	A12 A18 A58
JA	120-184	235/35R20	T92	A99 Lim P35
e11*2007/46*2150*,	120-184	255/30R20	R03 T92	V20 S08
e5*2007/46*1049*	120-184	255/30R20	A01 K1a R02 T92	
Jaguar XF	120-283	245/35R20		A12 A18 A99
CC9	120-283	255/30R20	T92	Lim S08
e11*2001/116*0323*.	120-283	255/35R20		
Land Rover	110-171	245/45R20		A12 A18 A99
Freelander 2	110-171	255/45R20		S04
LF	110-171	265/45R20	A01 K1a	
e11*2001/116*0300*.				
Smart #1	75, 116	235/40R20	A91 T96	A07 A18 A57
HX11	75, 116	245/35R20	A01 A12 K1a K1b T95	A99 S09
e1*2018/858*00227*				
- Elektro				
Smart #3	75, 116	245/40R20		A12 A18 A57
HC11				A99 S06
e1*2018/858*00349*				
- Elektro				
Volvo C40	80, 160	235/45R20	R02	A12 A18 A57
X	80, 160	255/40R20	R03	A99 V20 Vn2
e9*2007/46*				S05
3146*13-15				
- Elektro				
- bis Modell 2022				
Volvo C40	120-128	235/45R20	R02	A12 A18 A58
X	120-128	255/40R20	R03	A99 AHa V20
e9*2007/46*3146*16				Vn2 S05
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modell 2023	100	100=//==00		1 10 110 150
Volvo C40	183	235/45R20	R02	A12 A18 A56
X -0*2007/46*2146*16	183	255/40R20	R03	A99 V20 Vn2
e9*2007/46*3146*16				S05
- AWD, Allrad - Elektro				
- Elektro - ab Modell 2023				
	75 116	225/40020	A00 T04	A10 AE7 A00
Volvo EX30 2	75, 116	225/40R20	A90 T94	A18 A57 A99 S05
e9*2018/858*11478*	75, 116	235/40R20	A92 T96	303
	75, 116	245/40R20	A92	
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	25.5.5	1.100	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Volvo Polestar 2	80,160	245/40R20	A98 T99	A18 A57 A99
V	,			B66 Lim V10
e9*2007/46*6834*;				S05
e9*2018/858*				
11085*00-03				
- Elektro				
- bis Modelljahr 2023				
Volvo Polestar 2	192	245/40R20	A98 T99	A18 A56 A99
V				B66 Lim V10
e9*2018/858*				S05
11085*04				
- AWD, Allrad - Elektro				
- ab Modelljahr 2024				
	141	245/40020	A02 T00	A 10 A 50 A 00
Volvo Polestar 2 V	141	245/40R20	A92 T99	A18 A58 A99 AHa B66 Lim
e9*2018/858*				V10 S05
11085*04				V 10 303
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modelljahr 2024				
Volvo S60, V60	84-180	245/30R20	A01 A58 K2b K4i K6f T90	A12 A18 A99
F, F-N2D	84-242	235/35R20	A01 A57 G81 T92	Car Lim Npf
e9*2007/46*0023*;	84-242	235/35R20	A57 R92 T92	S05
e13*2007/46*1157*				
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	T92	A12 A18 A57
F	110-187	235/40R20	A01 K3s	A99 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	245/35R20		Lim S05
- Cross Country	110-187	255/35R20		
Volvo S80	80-224	235/35R20	A01 G81 T92	A12 A18 A99
A, A-2D	80-224	235/35R20	R92 T92	S05
e9*2001/116*0057*,	80-224	255/30R20	T92	
e1*2001/116*0504*	0.4.407	005/05500	 	140 440 457
Volvo V40 CC	84-187	225/35R20	T90	A12 A18 A57
M, M-N2E e4*2001/116*				A99 Flh S01
0076*29;				
e13*2007/46*1337*				
- Cross Country				
Volvo V60 CC	110-186	225/40R20	T94	A12 A18 A56
Z	110-186	235/40R20		A99 Car KMV
e4*2007/46*1315*	110-186	245/35R20	A01 K1a K1b T95	NBF NoP S05
- Cross Country	110-186	245/40R20	A01 K1a K1b	
	110-186	255/35R20	A01 K1c K2b K5w	
Volvo V90 CC	120-240	235/45R20		A12 A18 A56
P	120-240	245/40R20		A99 KMV
e4*2007/46*1067*01	120-240	245/45R20		NBF
- Cross Country				NoP S05
Volvo XC40	95-184	235/45R20		A12 A18 A57
X	95-184	245/40R20		A99 MpH
e9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20		NoE
]		S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Bereion	TOILOIT	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timitroide	Timwoloo
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/45R20	R02	A12 A18 A57
Electric	80, 160	255/40R20	R03	A99 V20 Vn2
X				S05
e9*2007/46*				
3146*09-15				
- Elektro				
- bis Modell 2022				
Volvo XC40 Recharge	183	235/45R20	R02	A12 A18 A56
Electric	183	255/40R20	R03	A99 V20 Vn2
X				S05
e9*2007/46*3146*16				
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modell 2023	100 100	100=//==000		1.12.1.2.1.2.
Volvo XC40 Recharge	120-128	235/45R20	R02	A12 A18 A58
Electric	120-128	255/40R20	R03	A99 AHa V20
X -0*0007/40*0446*46				Vn2 S05
e9*2007/46*3146*16				
- RWD, Heckantrieb - Elektro				
- ab Modell 2023				
	100.040	005/45000		A40 A40 A57
Volvo XC60	100-242	235/45R20		A12 A18 A57
D, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0068*;	100-242	245/45R20	A04 K45	A99 S05
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/40R20	A01 K1a	
e1*2007/46*0339*;	100-242	255/45R20	A01 K1a A01 K1c K2b	
e13*2007/46*1213*	100-242	265/45R20	AUT KTC KZD	
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A18 A57 A99
U	110-240	245/45R20	A12	KOV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A12	S05
- ohne Radhaus-	110-240	255/45R20	A12	
Verbreiterungen	110-240	200/401120	AIZ	
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A18 A57 A99
U	110-240	245/45R20	A12	KMV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A12	X5V
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A12	S05
Verbreiterungen	1.02.0	200/101120	7.1.2	
(ww. Serie 8,5x21-				
ET49,5)				
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A18 A57 A99
U	110-240	245/45R20	A12	KMV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A12	X6V
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A12	S05
Verbreiterungssatz				
für 9 Zoll Breite Serie				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A18 A56 A99
U	186-235	245/45R20	A12	BW7 KOV
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A12	P40
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A12	S05
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A18 A56 A99
U	186-235	245/45R20	A12	BW7 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A12	P40
- Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235	255/45R20	A12	X5V S05
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A18 A56 A99
U	186-235	245/45R20	A12	BW7 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A12	P40
 Twin Engine Hybrid mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie 	186-235	255/45R20	A12	X6V S05

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Gesch	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

Hersteller **DIEWE Wheels GmbH**

Seite 8 von 14

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der A01 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) A07 aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren A18 verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front **A57** 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 9 von 14

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.

- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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, ...).
- **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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 10 von 14

- **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.
- **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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 11 von 14

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in 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).

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

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

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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).

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.

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).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

GOTACHTEN ZULABE NI. 31324 HACH 922 SIVZO



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55034318 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 12 von 14

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 13 von 14

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	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	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 7	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 13	255/45R20	285/40R20
Nr. 14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 17	265/45R20	295/40R20
Nr. 18	265/50R20	295/45R20
Nr. 19	275/35R20	305/30R20
Nr. 20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 21	275/45R20	305/40R20
Nr. 22	285/35R20	335/30R20
	285/40R20	325/35R20
Nr. 24	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.

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).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ D1720

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 14 von 14

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. März 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 27. März 2024



Wagner 00425300.DOC