

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX9

Typ AX9-90020 Radgröße 9JX20H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
F4B	AX9-90020 F4B / ohne Ring	5/108/63,4	48	815	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52246
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung AX9-90020 (s.o.)
Radgröße 9JX20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32	MFS 18
S02	Mutter M14x1,5 (offen) Festigkeitskl. 10	Kegel 60°	220	_	MFS 277
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	MFS 79
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	MFS 79
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	MFS 79
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	MFS 79
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	_	MFS 96

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 Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	TOTAL DOTOION	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford C-Max (Compact)	63-134	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A14
DXA	00 10 1	200,001 (20	111411251175155	A18 A58 B02
e13*2007/46*1103*				KoS S06
- incl. Facelift 2015				
Ford Edge	132-155	245/45R20		A12 A14 A18
SBF	132-155	255/45R20		A56 S02
e1*2007/46*	132-155	265/40R20		
1524*00-02	132-155	265/45R20		
	132-155	275/40R20	A01 K1a K1b K2b	
Ford Edge	110-175	245/45R20		A12 A14 A18
SBF	110-175	255/45R20		A57 S02
e1*2007/46*	110-175	265/40R20		
1524*03	110-175	265/45R20		
ab MJ 2019	110-175	275/40R20	A01 K1a K1b K2b	
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R20	K2b	A01 A12 A14
DEH	63-134	245/30R20	K1a K1b K2b K5b	A18 A58 F23
e13*2007/46*1911*	63-134	255/30R20	K2b K8h R03	Flh KOV NoP
				V20 S06
Ford Focus (IV)	85-134	225/35R20	K2b	A01 A12 A14
DEH	85-134	245/30R20	K1a K1b K2b K5b	A18 A58 F24
e13*2007/46*1911*				Flh KOV NoP
				S06
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/35R20	T90	A12 A14 A18
DEH	63-134	235/35R20	T88 T92	A58 Flh KMV
e13*2007/46*	63-134	245/30R20	A01 K5w K6w T90	NoP S06
1911*03				
Ford Focus RS (II)	224, 257	235/30R20	K3s R70 T88	A01 A12 A14
DA3, DA3-RS				A18 A58 B02
e13*2001/116*0144*.				Flh S04
e13*2001/116*1010*.				
Ford Focus RS (III)	257	235/30R20	R70 T88	A12 A14 A18
DYB, DYB-RS				A56 Flh S04
e13*2007/46*1138*;				
e13*2007/46*1616*				
Ford Focus ST (IV)	140, 206	245/30R20	G01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v	A01 A12 A14
DEH			T90	A18 A58 Car
e13*2007/46*				F80 Flh ML7
1911*05				S06
- ohne Track-Pack	00.104	005/05500	I/Ob	A01 A10 A14
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	225/35R20	K2b	A01 A12 A14
	63-134	245/30R20	K1a K1b K2b K5b	A18 A58 Car F24 KOV NoP
DEH		1		
e13*2007/46*1911*				ISUS.
e13*2007/46*1911*	00.104	005/0500	T00	S06
e13*2007/46*1911* Ford Focus Turnier Active		225/35R20	T90	A12 A14 A18
e13*2007/46*1911* Ford Focus Turnier Active (IV)	63-134	235/35R20	T88 T92	A12 A14 A18 A58 Car F24
e13*2007/46*1911* Ford Focus Turnier Active				A12 A14 A18



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

				Seite 3 von
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 A14 A18
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T95	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	V00 V20 S02
)185*24;	88-177	255/35R20	A01 K1a K3h K5d T93 T97	
e13*2007/46*2374* ab MJ 2016 (MK3)	88-177	275/35R20	A01 K2b K4i K6g R03	
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20		A12 A14 A18
DM2	100-147	245/40R20		A57 B02 S04
e13*2001/116*	100-147	255/35R20	A01 K1a	
0109*19-31	100-147	265/35R20	A01 K1a K25 K2b	
Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	T92	A12 A14 A18
DM2	85-178	245/35R20	T91 T95	A57 S06
e13*2001/116*	85-178	245/40R20	A01 G01	A37 300
0109*31	85-178	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	
ab Modell 2013	85-178	265/30R20	A01 K1c K2b T94	
incl. Facelift 2016				_
	85-178	265/35R20	A01 K1c K2b	A10 A14 A10
Ford Kuga (III)	88-140	235/45R20		A12 A14 A18
OFK	88-140	245/45R20		A57 NoP S06
e13*2007/46*2188* incl. Facelift 2024				
ord Kuga (III) PHEV	111, 112	235/45R20		A12 A14 A18
OFK, DFHK	111, 112	245/45R20		A58 S06
13*2007/46*2188*;				
e13*2018/858*				
00042*				
Plug-in Hybrid				
incl. Facelift 2024				
ord Mondeo (IV)	74-176	235/35R20	G81 K2b R69 T88 T92	A01 A12 A14
3A7	74-176	245/30R20	G81 K2b R69 T90	A18 A58 B02
e13*2001/116*	81,92,107	235/30R20	G40 K2b R70 T88	Flh Sth S05
)249*00-25				
incl. Facelift 2010				
ord Mondeo (V)	85-177	225/35R20	T90	A12 A14 A18
3A7	85-177	235/35R20	T88 T92	A57 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	S06
)249*26				
ab MJ 2015 (MK5)				
ord Mondeo Hybrid (V)	103	225/35R20	T90	A12 A14 A18
BA7-HEV, BA7H	103	235/35R20	T92	A58 Car Lim
e13*2007/46*1485*	103	245/30R20	A01 K2b K6g T90	S06
ord Mondeo Turnier (IV)	74-176	235/35R20	G81 K2b R69 T88 T92	A01 A12 A14
BA7	74-176	245/30R20	G81 K2b R69 T90	A18 A58 B02
e13*2001/116*			Car S05	
)249*00-25				
incl. Facelift 2010				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	225/35R20	T90	A12 A14 A18
BA7	85-177	235/35R20	T92	A57 Car S06
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	
0249*26				
ab MJ 2015 (MK5)				
ord S-Max (II)	88-177	235/40R20	T96	A12 A14 A18
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T91 T95	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	V00 V20 S02
)185*24;	88-177	255/35R20	A01 K1a K2b K3h K5d T93 T97	
e13*2007/46*2374* ab MJ 2016	88-177	275/35R20	A01 K2b K4i K6g R03	
Jaguar XE	120-184	225/35R20	K1a R02 T90	A01 A12 A14
JA	120-184	235/35R20	K1a T92	A18 A58 Lim
e11*2007/46*2150*,	120-184	255/30R20	R03 T92	P35 V20 S03
e5*2007/46*1049*	120-184	265/30R20	K2a K2b K6s R03 T94	
	120-184	275/30R20	K2a K2b K6s R03	
Jaguar XF	120-283	245/35R20		A12 A14 A18
CC9	120-283	255/30R20	T92	Lim V20 S03
e11*2001/116*0323*.	120-283	255/35R20		
	120-283	265/30R20		
	120-283	265/35R20		
	120-283	275/30R20	R03	
Jaguar XF	120-280	245/35R20	T95	A12 A14 A18
JB	120-280	255/35R20		A58 Lim V20
911*2007/46*2981*, 95*2007/46*1048*	120-280	275/30R20	R03	S03
Jaguar XJ	152-291	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A18
N*3 e11*2001/116*0217*	152-291	255/35R20	R35 T97	B02 NBF S03
and Rover Freelander 2	110-171	245/45R20		A12 A14 A18
_F	110-171	255/45R20	A01 K1a	S07
e11*2001/116*0300*.	110-171	265/45R20	A01 K1a K2b	
_ynk & Co 01	102	235/45R20		A12 A14 A18
CX11	102	245/40R20		A58 V20 S01
9*2018/858*11641*	102	255/40R20	A01 K2b	
Plug-in Hybrid	102	265/40R20	A01 K2b R03	
ab Facelift 2025	102	275/35R20	A01 K2c K4i R03	
_ynk & Co 01	105	235/45R20		A12 A14 A18
GX6	105	245/40R20		_A58 NoP V20
9*2018/858*11032*	105	255/40R20	A01 K2b	_S01
Hybrid	105	265/40R20	A01 K2b R03	_
	105	275/35R20	A01 K2c K4i R03	
_ynk & Co 01 PHEV	132	235/45R20		A12 A14 A18
GX6	132	245/40R20		A58 V20 S01
9*2018/858*11032*	132	255/40R20	A01 K2b	
Plug-in Hybrid	132	265/40R20	A01 K2b R03	
	132	275/35R20	A01 K2c K4i R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

				Seite 5 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Lynk & Co 02	75 (200)	235/45R20		A12 A14 A18	
E335	75 (200)	245/40R20		A58 V20 S01	
e9*2018/858*11646*	75 (200)	245/45R20			
- Elektro	75 (200)	255/40R20	R03		
Polestar 2	80,160	245/40R20	AS9 T99	A14 A18 A57	
V	00,100	243/40020	A39 199	B66 Lim S01	
e9*2007/46*6834*; e9*2018/858* 11085*00-03 - Elektro				BOO EIIII GOT	
- bis Modelljahr 2023		2.45442522	1.00 =0.0		
Polestar 2	192	245/40R20	AS9 T99	A14 A18 A56	
V -0*0010/050*				B66 Lim S01	
e9*2018/858* 11085*04					
- AWD, Allrad					
- AVVD, Alliad - Elektro					
- ab Modelljahr 2024					
Polestar 2	109-141	245/40R20	AS7 T99	A14 A18 A58	
V	103-141	243/401120	A37 199	AHa B66 Lim	
e9*2018/858*				S01	
11085*04					
- RWD, Heckantrieb					
- Elektro					
- ab Modelljahr 2024					
Volvo C40	80, 160	235/45R20	R02	A12 A14 A18	
Χ	80, 160	245/40R20	A01 R02	A57 V20 Vn2	
e9*2007/46*	80, 160	255/40R20	R03	S01	
3146*13-15	80, 160	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03		
- Elektro	80, 160	275/35R20	A01 K2c K6v R03		
- bis Modell 2022					
Volvo EC40, C40	101-128	235/45R20	R02	A12 A14 A18	
X	101-128	245/40R20	A01 R02	A58 AHa V20	
e9*2007/46*3146*16	101-128	255/40R20	R03	Vn2 S01	
- RWD, Heckantrieb	101-128	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03		
- Elektro	101-128	275/35R20	A01 K2c K6v R03		
- ab Modell 2023	1.55				
Volvo EC40, C40	183	235/45R20	R02	A12 A14 A18	
X -0*0007/40*0440*10	183	245/40R20	A01 R02	A56 V20 Vn2	
e9*2007/46*3146*16	183	255/40R20	R03	S01	
- AWD, Allrad	183	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03	_	
- Elektro	183	275/35R20	A01 K2c K6v R03		
- ab Modell 2023	75 440	005/40500	T00	A40 A44 A40	
Volvo EX30	75, 116	235/40R20	T96	A12 A14 A18	
2	75, 116	245/40R20		A57 S01	
e9*2018/858*11478*					
- Elektro					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

				Seite 6 von 1	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Volvo EX40, XC40	183	235/45R20	R02	A12 A14 A18	
Recharge	183	245/40R20	A01 R02	A56 V20 Vn2	
X	183	255/40R20	R03	S01	
e9*2007/46*3146*16	183	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03		
- AWD, Allrad	183	275/35R20	A01 K2c K6v R03		
- Elektro					
ab Modell 2023					
Volvo EX40, XC40	101-128	235/45R20	R02	A12 A14 A18	
Recharge	101-128	245/40R20	A01 R02	A58 AHa V20	
X	101-128	255/40R20	R03	Vn2 S01	
e9*2007/46*3146*16	101-128	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03		
RWD, Heckantrieb	101-128	275/35R20	A01 K2c K6v R03		
- Elektro					
- ab Modell 2023					
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	T92	A12 A14 A18	
F	110-187	235/40R20	A01 K3s	A57 Car KMV	
e9*2007/46*0023*	110-187	245/35R20		Lim S01	
Cross Country	110-187	255/35R20	A01 K1a K1b K5w		
Volvo V60 CC	110-186	225/40R20	K1a K1b T94	A01 A12 A14	
Z	110-186	235/40R20	K1a K1b	A18 A56 Car KMV NBF No	
e4*2007/46*1315*	110-186	245/35R20	K1c K2b T95		
- Cross Country	110-186	245/40R20	K1c K2b	S01	
	110-186	255/35R20	K1c K2a K2b K5w		
Volvo XC40	95-184	235/45R20		A12 A14 A18	
X	95-184	245/40R20		A57 MpH NoE	
e9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20		S01	
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/45R20	R02	A12 A14 A18	
X	80, 160	245/40R20	A01 R02	A57 V20 Vn2	
e9*2007/46*	80, 160	255/40R20	R03	S01	
3146*09-15	80, 160	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03		
- Elektro	80, 160	275/35R20	A01 K2c K6v R03		
- bis Modell 2022	, , , , ,				
Volvo XC60	100-242	235/45R20		A12 A14 A18	
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20	A01 K1a	A57 S01	
9*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*;	100-242	265/45R20	A01 K1c K2b		
e13*2007/46*1213*	100-242	275/40R20	A01 K1c K2b		
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A14 A18	
J	110-240	245/45R20	A01 K1a K1b	A57 KOV NoP	
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 K1a K1b	S01	
ohne Radhaus-	110-240	255/45R20	A01 K1a K1b		
Verbreiterungen	1				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A14 A18
U	110-240	245/45R20		A57 KMV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20		X5V S01
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20		
Verbreiterungen				
(ww. Serie 8,5x21-ET49,5)				
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A14 A18
U	110-240	245/45R20		A57 KMV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20		X6V S01
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20		
Verbreiterungssatz				
für 9 Zoll Breite Serie				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20		A12 A14 A18
U	186-235	245/45R20	A01 K1a K1b	A56 BW7 KOV
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A01 K1a K1b	P40 S01
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A01 K1a K1b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	1400 005	005/45000		1440 444 440
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20		A12 A14 A18
U - 4*0007/40*4 000*	186-235	245/45R20		A56 BW7 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20		P40 X5V S01
- Twin Engine Hybrid - mit Radhaus-	186-235	255/45R20		
Verbreiterungen				
(ww. Serie 8,5x21-ET49,5)				
Volvo XC60 T6/T8	100 005	025/45D00		A12 A14 A18
U	186-235	235/45R20		A56 BW7 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	245/45R20		P40 X6V S01
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/40R20		F40 X0V 301
- mit Radhaus-	186-235	255/45R20		
Verbreiterungssatz				
für 9 Zoll Breite Serie				
Volvo XC70	120-224	245/35R20	K1c T95	A01 A12 A14
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	255/35R20	K1c 195	A18 Car KMV
e9*2001/116*0065*;	120-224	233/33M20	IX10	S01
e1*2001/116*0505*;				
e1*2007/46*0495*;				
e13*2007/46*1203*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 15

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	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).

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55082918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 15

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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 15

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 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.
- 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
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 15

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.

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.

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.

K6s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 250mm vor bis 300mm nach Radmitte 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.

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.

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).

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 15

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).

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.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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.

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.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 14 von 15

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

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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX9-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 15

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 11. April 2025

Kocher 00445614.DOCX

sw