Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW50
Typ 19330
Radgröße 9,5JX20 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
501	19330 501 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	35	800	2310

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52895
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19330 501
Radgröße 9,5JX20 H2
Einpresstiefe ET 35

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	81720114
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	81720094
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30	81720117
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27	81720114
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	81720117

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 Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

O.Z. Spa

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*35; e13*2007/46*	90-210	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K8n T88 T92	A01 A12 A14 A21 A57 Car Lim S01
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4) Audi A5	100-200	255/30R20	 T88 T92	A12 A14 A21
B8, B81	100-200	265/30R20	100 192	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31	100 200	200/301120		Flh S01
- Coupé, Cabrio				
- Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	K1a K2b T95	A01 A12 A14
4G, 4G1	100-245	255/35R20	K1a K1b K2b K8b T93 T97	A21 A57 Car
e1*2007/46*0436*;	100-245	265/35R20	K1c K2b K3a K8b T95	Lim NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-245	275/30R20	K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97	
- incl. Facelift 2014	100-245	275/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n	
Audi A6 / A6 Avant	120-250	235/40R20	K1a K2b K5c T96	A01 A12 A14
F2	120-250	245/40R20	K1a K2b K5c T95 T99	A21 A57 Car
e1*2007/46*1801*;	120-250	255/35R20	K1c K2b K5d K7c K8e T93 T97	KOV L06 Lim
	120-250	255/40R20	K1c K2b K5d K7c K8e	MHy S01
	120-250	265/35R20	K1c K2c K5d K7i K8m T95 T99	_
A 1' A 0 11 1	120-250	275/35R20	K1c K2c K5d K7i K8m	1004 040 044
Audi A6 allroad	140-245	245/40R20	K5w K6x T99	A01 A12 A14
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R20	K5w K6x T01 T97	A21 A56 B92 Car KMV S01
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	265/35R20	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T99	Cai Riviv 301
Audi A7 Sportback	140-245	245/35R20	T91 T95	A12 A14 A21
4G, 4G1	140-245	255/35R20	T93 T97	A57 S01
e1*2007/46*0436*;	140-245	265/35R20		
e13*2007/46*1147*	140-245	275/30R20	T93 T97	
- incl. Facelift 2014	140-245	275/35R20		
Audi A8	150-368	245/40R20	T99	A12 A14 A21
4H	150-368	255/40R20		_ A57 NBF S01
e1*2007/46*0284*	150-368	265/40R20		_
e1*2007/46*0398*	150-368	275/35R20		1
Audi A8	210, 250	245/40R20	A91 T99	A14 A21 A56
F8	210, 250	255/40R20	A12 T97	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	265/40R20	A12	S01
	210, 250	275/35R20	A01 A12 K2b T98	-
	210, 250	275/40R20	A01 A12 G01 K2b	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

				Seite 3 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	255/45R20	K1a	A01 A12 A14 A21 S02	
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	255/45R20		A12 A14 A21 KMV S02	
Audi Q5	100-210	255/40R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
FY	100-210	255/45R20	K1a K1b K2b	A21 A57 S02	
e1*2007/46*1550*,	100-210	265/40R20	K1c K2b		
e1*2007/46*1685*	100-210	265/45R20	K1c K2b		
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)	255, 260	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K8n T92	A01 A12 A14 A21 A56 Car Lim S01	
Audi S5	245, 260	255/30R20	T92	A12 A14 A21	
B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	245, 260	265/30R20	T94	A56 Cbo Cpe Flh S01	
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5)	255, 260	255/30R20	T92	A12 A14 A21 A56 Cbo Cpe Flh S01	
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	255/35R20	K1a K1b K2b K8b T97	A01 A12 A14	
4G, 4G1	309, 331	265/35R20	K1c K2b K3a K8b T95 T99	A21 A56 Car	
e1*2007/46*0436*;	309, 331	275/30R20	K1c K2c K3a K5d K8n T97	Lim S01	
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	275/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n		

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

			S	eite 4 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S7 Sportback	309, 331	255/35R20	T97	A12 A14 A21
4G, 4G1	309, 331	265/35R20		A56 S01
e1*2007/46*0436*;	309, 331	275/30R20	T97	
e13*2007/46*1147*	309, 331	275/35R20]
- incl. Facelift 2014				
Audi S8	382, 445	245/40R20	M+S T99	A12 A14 A21
4H	382, 445	255/40R20	M+S	A56 NBF S01
e1*2007/46*0284*	382, 445	265/40R20		
e1*2007/46*0398*	382, 445	275/35R20		
Audi SQ5	230-260	255/45R20		A12 A14 A21
8R, 8R1				KMV S02
e1*2001/116*0473*;				
e13*2007/46*1083*;				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi SQ5	255, 260	255/40R20	K1b	A01 A12 A14
FY	255, 260	255/45R20	K1b	A21 A56 K1v
e1*2007/46*1550*	255, 260	265/40R20	K1b	K2h S02
	255, 260	265/45R20	K1b	
CL 63/65 -AMG	386-463	255/35R20	K1c K41 K45 R02	A01 A12 A14
216, 216AMG	386-463	275/35R20	R03	A21 Cpe VS0
e1*2001/116*0372*,	386-463	285/30R20	K2b K42 R03 T95 T99	S04
e1*2001/116*0426*				
(FIN: WDD216)				
CL-Klasse	220-368	245/35R20	K1a K2b K42 K45 K56 T91 T95	A01 A12 A14
215	220-368	275/30R20	K2c K42 K44 K56 R03 T93 T97	A21 K41 R21
e1*98/14*0113*	220-368	285/30R20	K2c K42 K44 K56 R03	V20 S05
CL-Klasse	285	245/35R20	K1a K1b K41 R37 T91 T95	A01 A12 A14
216	285,320	255/35R20	R03 T97	A21 Cpe V00
e1*2001/116*0372*	285,320	265/30R20	K1c K41 K45 T94	VS0 S04
(FIN: WDD216)	285,320	265/35R20	K1c K41 K45 T95 T99	_
	285,320	275/30R20	R03 T97	
	285-380	255/35R20	K1c K41 K45 R02	
	285-380	275/35R20	R03	
	285-380	285/30R20	K2b K42 R03 T95 T99	
E-Klasse	110-220	245/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T91 T95	A01 A12 A14
212	110-220	255/30R20	K1c K2b K5d K5i K5k T92	A21 A58 Lim
e1*2001/116*	110-220	255/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	NoP V20 S04
0501*24	110-220	265/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
(FIN: WDD213)			T94	
	110-220	275/30R20	K2c K4i K6i K8h R03 T97]
	110-220	285/30R20	K2c K4i K6i K8m R03	
E-Klasse 4matic	120-143	255/30R20	K1c K2b K5d K5i K5k T92	A01 A12 A14
212	120-270	245/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T91 T95	A21 A56 Lim
e1*2001/116*	120-270	255/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	NoH V20 S04
0501*24	120-270	265/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
(FIN: WDD213)			T94	
	120-270	275/30R20	K2c K4i K6i K8h R03 T97	
1	120-270	285/30R20	K2c K4i K6i K8m R03	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

-			Se	eite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	120-220	245/35R20	T91 T95	A12 A14 A21
Cabrio	120-220	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	A58 Cbo Cpe
R1EC	120-220	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	NoP V20 S04
e1*2007/46*1666*	120-220	265/30R20	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T94	
	120-220	275/30R20	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
	120-220	285/30R20	A01 K2c K6i K6r K8h K9v R03	
E-Klasse Coupé /	135-270	245/35R20	T91 T95	A12 A14 A21
Cabrio 4matic	135-270	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	A56 Cbo Cpe
R1EC	135-270	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	NoH V20 S04
e1*2007/46*1666*	135-270	265/30R20	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T94	
	135-270	275/30R20	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
	135-270	285/30R20	A01 K2c K6i K6r K8h K9v R03]
E-Klasse T-Modell	110-210	245/35R20	K1c K5d K5i K5k R02 T95	A01 A12 A14
R1ES	110-210	245/35R20	K2b R03 T95 X77	A21 A58 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	255/35R20	K1c K5d K5i K5k R02 T97	KOV NoH
(FIN: WDD213)	110-210	255/35R20	K2b R03 T97 X77	V20
(,	110-210	275/30R20	K2c K4i K6i K8h R03 T97 X77	S04
	110-210	285/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T95 T99	
E-Klasse T-Modell	135-270	245/35R20	K1c K5d K5i K5k R02 T95	A01 A12 A14
4matic	135-270	245/35R20 245/35R20	K2b R03 T95 X77	A21 A56 Car
R1ES				KOV NoH
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R20	K1c K5d K5i K5k R02 T97	V20
(FIN: WDD213)	135-270	255/35R20	K2b R03 T97 X77	S04
(1 IIV. VVDD2 13)	135-270 135-270	275/30R20 285/30R20	K2c K4i K6i K8h R03 T97 X77 K2c K4i K6i K8m R03 T95 T99	304
	133-270	203/301120	N2C N41 NOT NOT 100 100 100	
GLC 43 AMG	270	255/40R20		A12 A14 A21
204X	270	255/45R20		A56 S04
e1*2001/116*				
0480*18				
(FIN: WDC253)	1070	055/40000	1	
GLC 43 AMG Coupé	270	255/40R20		A12 A14 A21
204X	270	255/45R20		A56 Flh S04
e1*2001/116*				
0480*18 (FIN: WDC253)				
	400.400	055/40000		A40 A44 A04
GLC-Coupé	100-190	255/40R20		A12 A14 A21
204X	100-190	255/45R20		A57 Flh KMV
e1*2001/116*				S04
0480*18				
(FIN: WDC253)	100 100	0EE/40D00		A40 A44 A04
GLC-Klasse	100-190	255/40R20	-	A12 A14 A21
204X e1*2001/116*	100-190	255/45R20		A57 MHy S04
0480*16				
(FIN: WDC253)				
M-Klasse	110-215	275/40R20	A01 K1a K2c KOV R37 T02 T06 160	A12 A14 A21
163	110-215	275/40R20	KMV R37 T02 T06 160	S03
e1*96/79*0083*	110-215	285/40R20	A01 K1a K2c KOV 160	
	110-255	285/40R20	A01 K2b KMV 160	
	110 200		7.0.1.12DTWW 100	<u> </u>

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

			5	Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S 63/65 -/AMG	386-463	255/35R20	K1a K1b K41 R02 T97	A01 A12 A14
221, 221AMG	386-463	275/35R20	K2b K42 K56 R03	A21 A58 VS0
e1*2001/116*0335*; e1*2001/116*0396* (FIN: WDD221)	386-463	285/30R20	K2a K2b K42 K56 R03	S04
S 63/65 -/AMG	430-463	255/40R20	R02	A01 A12 A14
221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: WDD222)	430-463	285/35R20	K2h K6g R03	A21 A57 Lim V20 S04
S 63/65 AMG	430-463	255/40R20	R02	A12 A14 A21
Coupé/Cabrio	430-463	255/40R20	M+S R03	A57 Cbo Cpe
221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	285/35R20	R03	V20 S04
S-Klasse	145-368	245/35R20	K1a K2b K42 K45 K56 T91 T95	A01 A12 A14
220	145-368	275/30R20	K2c K42 K44 K56 R03 T97	A21 A61 K41
e1*97/27*0099*	145-368	285/30R20	K2c K42 K44 K56 R03 T95 T99	NBF R21 V20 S05
S-Klasse	150-285	245/35R20	A01 K1a K1b R37 T95	A12 A14 A21
221	150-320	255/35R20	R03 R37 T97	V00 VS0 S04
e1*2001/116*0335*	150-320	265/30R20	A01 K1c K2b K41 K45 T94	
(FIN: WDD221)	150-320	265/35R20	A01 K1c K2b K41 K42 K45 T95	
	150-320	275/30R20	A01 K2b K42 K56 R03 T97	
	150-380	255/35R20	A01 K1a K1b K41 R02 T93 T97	
	150-380	275/35R20	A01 K2b K42 K56 R03	
	150-380	285/30R20	A01 K2a K2b K42 K56 R03 T95 T99	
S-Klasse	150-345	245/40R20	T95 T99	A12 A14 A21
222, 221	150-345	255/35R20	T97	A57 BnK Lim
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/40R20	T01 T97	V20 S04
e1*2001/116*	150-345	275/35R20	R03	
0335*19	150-345	285/30R20	A01 K2b K6g R03 T99	_
ab Modell 2013 (FIN: WDD222)	150-345	285/35R20	A01 K2b K6g R03	
S-Klasse	270, 335	245/40R20		A12 A14 A21
Coupé/Cabrio	270, 335	255/35R20		A57 Cbo Cpe
221	270, 335	255/40R20		V20 S04
e1*2001/116*	270, 335	275/35R20	R03	_
0335*23	270, 335	285/30R20	R03	_
(FIN: WDD217)	270, 335	285/35R20	R03	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Grou

Seite 7 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	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.

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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

Seite 8 von 15

- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 15

- **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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 15

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

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

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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.

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.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 15

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 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).

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

L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 15

- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 15

- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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,...).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

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:

		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.		235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	6	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	7	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	8	245/45R20	275/40R20
Nr.	9	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	10	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	11	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	12	255/45R20	285/40R20
Nr.	13	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	14	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	15	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	16	265/45R20	295/40R20
Nr.	17	265/50R20	295/45R20
Nr.	18	275/35R20	305/30R20
Nr.	19	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	20	275/45R20	305/40R20
Nr.	21	275/50R20	305/45R20
Nr.	22	285/35R20	335/30R20
Nr.	23	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.

VS0 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	245/35R20	275/30R20
Nr.	2	255/35R20	275/35R20, 285/30R20

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

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55059719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX20 H2 Typ 19330

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 15

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Oktober 2019 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 August 2019.

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, 9. Oktober 2019

Pohl

ahrzeugel

00329871.DOC