

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55031422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9½JX21 H2 Typ 19368

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 11

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMSW50Typ19368Radgröße9½JX21 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
002	19368002 / ohne Ring	5/112/66,56	22	975	2410

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54116
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19368 002
Radgröße 9½JX21 H2
Einpresstiefe ET 22

Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	80910209
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	80910170
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	80910170
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27	80910209
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30	80910425
	(2-teilig)				

## 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 Porsche Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55031422 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 9½JX21 H2 Typ 19368 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.       kW-Berner KW-Ber	30 255 45 265 45 275 50 245 50 255 50 265 50 265 50 275 95 255 95 275 95 275 68 245 68 275 68 275 68 275	5/30R21 5/30R21 5/30R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise  K2b T93 K1a K2b K1c K2a K2b K5a K8b  K2b K5c T96 K1a K2b K5d K7c K1a K2b K5d K7i K8e T96 K1a K2b K5d K7i K8e K1c K2b K5d K7i K8e K1c K2b K5d K7i K8e K1c K2b K5d K7i K8e K1a K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e T98  K1c K2b K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a T98 K1c K2c K3a K5d K8e K8x T98	Auflagen und Hinweise  A01 A12 A14 A21 A57 S01  A01 A12 A14 A21 A57 L06 NoP S01  A01 A12 A14 A21 A56 L06 S01  A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01  A01 A12 A14 A21 A57 A56 A60
Audi A7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi A7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*  F2 e1*2007/46*1840*  Audi A7 Sportback TFSle F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid  Audi A8 4H 150-36 e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*  Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2007/46*179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2007/116*0473*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012	45 265 45 275 50 245 50 255 50 265 50 265 50 275 95 255 95 255 95 275 68 245 68 275 68 275 68 275	5/30R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21	K1a K2b K1c K2a K2b K5a K8b  K2b K5c T96 K1a K2b K5d K7c K1a K2b K5d K7i K8e T96 K1a K2b K5d K7i K8e K1c K2b K5d K7i K8e K1c K2b K5d K7i K8e K1a K2b K5d K7c T98 K1a K2b K5d K7c T98 K1a K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e K5d	A21 A57 S01  A01 A12 A14 A21 A57 L06 NoP S01  A01 A12 A14 A21 A56 L06 S01  A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01  A01 A12 A14
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi A7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*  I50-29 150-39 15	45 265 45 275 50 245 50 255 50 265 50 265 50 275 95 255 95 255 95 275 68 245 68 255 68 275 68 275 68 275 68 275	5/30R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21	K1a K2b K1c K2a K2b K5a K8b  K2b K5c T96 K1a K2b K5d K7c K1a K2b K5d K7i K8e T96 K1a K2b K5d K7i K8e K1c K2b K5d K7i K8e K1c K2b K5d K7i K8e K1a K2b K5d K7c T98 K1a K2b K5d K7c T98 K1a K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e K5d	A21 A57 S01  A01 A12 A14 A21 A57 L06 NoP S01  A01 A12 A14 A21 A56 L06 S01  A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01  A01 A12 A14
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi A7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*  150-29 150-30 150-	45 275  50 245  50 255  50 265  50 265  50 265  50 275  95 255  95 255  95 275  68 245  68 275  68 275  68 275	5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21	K1c K2a K2b K5a K8b  K2b K5c T96  K1a K2b K5d K7c  K1a K2b K5d K7i K8e T96  K1a K2b K5d K7i K8e  K1c K2b K5d K7i K8e  K1a K2b K5d K7i K8e  K1a K2b K5d K7c T98  K1a K2b K5d K7c T98  K1a K2b K5d K7i K8e T01  K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e K10  K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e T98  K1c K2b K3a K5a K8b  K1c K2c K3a K5a K8b  K1c K2c K3a K5a K8b  K1c K2b K3a T98	A01 A12 A14 A21 A57 L06 NoP S01 A01 A12 A14 A21 A56 L06 S01 A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01
F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*  F2 Audi A7 Sportback TFSle F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid  Audi A8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  F3 E1*2007/46*1751*  Audi A8 Audi A8 F8 E1*2007/46*1751*  Audi A8 F8 E1*2007/46*1751*  E1*2007/46*1751*  Audi Q5 (I) BR, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1083*; e1*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) BR, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) BR, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) BR, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) BR, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0473*;	50 255 50 265 50 265 50 275 95 255 95 265 95 275 68 245 68 265 68 275 250 255	5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21	K1a K2b K5d K7c K1a K2b K5d K7i K8e T96 K1a K2b K5d K7i K8e K1c K2b K5d K7i K8e K1c K2b K5d K7c T98 K1a K2b K5d K7c T98 K1a K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e K98  K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1c K2b K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2b K3a T98	A21 A57 L06 NoP S01  A01 A12 A14 A21 A56 L06 S01  A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01  A01 A12 A14
e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*  150-29  Audi A7 Sportback TFSIe F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid  Audi A8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  150-36  Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*  210-33  338  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2007/46*179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*	50 265 50 265 50 275 95 255 95 265 95 275 68 245 68 275 68 275 250 255	5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21	K1a K2b K5d K7i K8e T96 K1a K2b K5d K7i K8e K1c K2b K5d K7i K8e K1a K2b K5d K7c T98 K1a K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e K98  K1a K2b K5d K7i K8e K98  K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1c K2b K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2b K3a T98	A01 A12 A14 A21 A56 L06 S01  A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01  A01 A12 A14
e1*2007/46*1840*  Audi A7 Sportback TFSle F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid  Audi A8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  E1*2007/46*0398*  Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*  E1*2007/46*1751*  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0473*;	50 265 50 275 95 255 95 265 95 275 68 245 68 255 68 275 68 275 68 275 68 275	5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21	K1a K2b K5d K7i K8e K1c K2b K5d K7i K8e K1a K2b K5d K7c T98 K1a K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b T96 K1a K2b K1c K2b K3a K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2b K3a T98	A01 A12 A14 A21 A56 L06 S01 A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01 A01 A12 A14
Audi A7 Sportback TFSIe F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid  Audi A8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  E1*2007/46*1751*  Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1751*  e1*2001/116*0473*; e1*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*;	50 275 95 255 95 265 95 275 68 245 68 275 68 275 68 275 250 255	5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21	K1c K2b K5d K7i K8e  K1a K2b K5d K7c T98  K1a K2b K5d K7i K8e T01  K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b T96  K1a K2b  K1c K2b K3a  K1c K2c K3a K5a K8b  K1c K2c K3a K5a K8b  K1c K2b K3a T98	A21 A56 L06 S01  A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01  A01 A12 A14
Audi A7 Sportback TFSIe F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid  Audi A8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*  Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1751*  100-20 e1*2001/116*0473*; e10-20 e1*2001/116*0473*; e10-20 e1*2001/116*0473*; e100-20 e1*2001/116*0473*; e100-20 e1*2001/116*0473*; e100-20 e1*2001/116*0473*;	95 255 95 265 95 275 68 245 68 255 68 275 68 275 68 275 250 255	5/35R21 5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21	K1a K2b K5d K7c T98 K1a K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b T96 K1a K2b K1c K2b K3a K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2b K3a T98	A21 A56 L06 S01  A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01  A01 A12 A14
TFSIe F2 185,15 F2 185,15 F2 185,15 F2 185,15 F3 185,15 F3 185,15 F4 185,15 F5 185,15	95 265 95 275 68 245 68 265 68 275 68 275 250 255	5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21	K1a K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b T96 K1a K2b K1c K2b K3a K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2b K3a T98	A21 A56 L06 S01  A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01  A01 A12 A14
TFSIe F2 185,15 F2 185,15 F2 185,15 F2 185,15 F3 185,15 F3 185,15 F4 185,15 F5 185,15	95 265 95 275 68 245 68 265 68 275 68 275 250 255	5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21	K1a K2b K5d K7i K8e T01 K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b T96 K1a K2b K1c K2b K3a K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2b K3a T98	A21 A56 L06 S01  A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01  A01 A12 A14
F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid  Audi A8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*  210-33 338 Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; 100-20 e1*2001/116*0473*; 100-20 e1*2001/116*0473*;	95 275 68 245 68 255 68 275 68 275 250 255	5/30R21 5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21	K1c K2b K5d K7i K8e T98  K1a K2b T96  K1a K2b  K1c K2b K3a  K1c K2c K3a K5a K8b  K1c K2c K3a K5a K8b  K1c K2b K3a T98	A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01 A01 A12 A14
e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid  Audi A8 4H	68 245 68 255 68 265 68 275 68 275 250 255	5/35R21 5/35R21 5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21	K1a K2b T96 K1a K2b K1c K2b K3a K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a T98	A01 A12 A14 A21 A57 NBF S01 A01 A12 A14
4H	68 255 68 265 68 275 68 275 250 255	5/35R21 5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21	K1a K2b K1c K2b K3a K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2b K3a T98	A21 A57 NBF S01 A01 A12 A14
4H	68 255 68 265 68 275 68 275 250 255	5/35R21 5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21	K1a K2b K1c K2b K3a K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2b K3a T98	A21 A57 NBF S01 A01 A12 A14
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*  210-3: 210-3: 210-3: 338 338  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*;	68 265 68 275 68 275 250 255	5/35R21 5/30R21 5/35R21 5/35R21	K1c K2b K3a K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2b K3a T98	A01 A12 A14
e1*2007/46*0398*  Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*  210-3: 210-3: 210-3: 210-3: 338 338  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; 100-20 e1*2001/116*0473*; 100-20 e1*2001/116*0473*;	68 275 68 275 250 255	5/30R21 5/35R21 5/35R21	K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2b K3a T98	
Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*  e1*2007/46*1751*  210-3: 210-3: 338 338 338 Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; 100-20 e1*2001/116*0473*;	68 275 250 255	5/35R21 5/35R21	K1c K2c K3a K5a K8b K1c K2b K3a T98	
Audi A8 F8 210, 2 210, 2 210, 2 210-33 210-33 338 338 338 Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20	250 255	5/35R21	K1c K2b K3a T98	
F8 e1*2007/46*1751* 210-33 210-33 338 338  Audi Q5 (I) 100-20 8R, 8R1, 8R2 100-20 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 100-20 8R, 8R1, 8R2 100-20 e1*2001/116*0473*; 100-20 e1*2001/116*0473*; 100-20			<u> </u>	
e1*2007/46*1751* 210-3: 210-3: 338 338 338 338 338 338 338 338 338 3	250 I 275			1741 AUU AUU
210-33 338 338 338 Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20		5/35R21	K1c K2c K3a K5d K8e K8x T01	L06 MHy NBF
338 338 338 Audi Q5 (I) 100-20 8R, 8R1, 8R2 100-20 e1*2001/116*0473*; e1*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 Audi Q5 (I) 100-20 8R, 8R1, 8R2 100-20 e1*2001/116*0473*; 100-20		5/35R21	K1c K2c K3a K5d K8e K8x	S01
338 Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20		5/35R21	K1c K2b K3a T98	
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20		5/30R21	K1c K2c K3a K5d K8e K8x T98	
8R, 8R1, 8R2		5/40R21	K1c K2b T00	A01 A12 A14
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20 100-20		5/35R21	K1c K2b T98	A21 KOV S03
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 Audi Q5 (I) 100-20 8R, 8R1, 8R2 100-20 e1*2001/116*0473*;		5/40R21	K1c K2b	
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; 100-20	00 265	5/35R21	K1c K2b T01	
e1*2001/116*0473*; 100-20		5/40R21	K1a	A01 A12 A14
		5/35R21	K1a K1b K2b T98	A21 KMV S03
-1*0001/110*0107* .   1.00 0		5/40R21	K1a K1b K2b	
e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	00 265	5/35R21	K1c K2b	
Audi Q7 155-29		5/40R21	T02	A07 A12 A14
4L, 4L1 155-29	50 255	5/40R21	T01 T05	A21 A56 L06
e1*2001/116* 155-2		5/45R21		MpH S05
0350*20; 155-29	50 265		A01 K1a K2b	_
0367*05; e13*2007/46* 1081*06	50 265 50 265	5/40R21	7.01 KTATKED	



# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55031422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9½JX21 H2 Typ 19368

Hersteller O.Z. Spa

			Se	eite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q7	155-250	255/40R21	M+S T02	A07 A12 A14
4L, 4L1 155-250 265/40R21		M+S T01 T05	A21 A56 L06	
e1*2001/116*	155-250	265/45R21	M+S	MpH RQ7
0350*20;	155-250	275/40R21	M+S	S05
0367*05; e13*2007/46* 1081*06	155-250	285/40R21		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	4=0.0=0	00=/4=004		1
Audi Q8	170-250	265/45R21		A07 A12 A14
4L	170-250	275/45R21		A21 A56 L06
e1*2001/116*0350*32-	170-250	285/40R21		MpH S05
	170-250	285/45R21		
Audi RS6 Avant	412, 445	255/35R21	M+S T98	A12 A14 A21
4G e1*2007/46*0544*01	412, 445	285/30R21	A01 K3k K5k R35 T00	A56 Car S02
Audi RS7 Sportback	412, 445	245/35R21	K1a K2b M+S T96	A01 A12 A14
4G	412, 445	265/30R21	K1c K2a K2b K3a K5a K8b M+S T96	A21 A56 S01
e1*2007/46*0544*02	412, 445	275/30R21	K1c K2b K2c K3a K5a K8b R35 T98	
Audi S7 Sportback	309, 331	265/30R21	K1a K2b T96	A01 A12 A14
4G, 4G1	309, 331	275/30R21	K1c K2a K2b K5a K8b T98	A21 A56 S01
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	,			
Audi S7 Sportback	253,257	255/35R21	K1a K2b K5d K7c T98	A01 A12 A14
F2	253,257	265/35R21	K1a K2b K5d K7i K8e	A21 A56 L06
e1*2007/46*1801*	253,257	275/30R21	K1c K2b K5d K7i K8e T98	NoP S01
Audi S8	382	265/35R21	K1c K2b K3a	A01 A12 A14
4H	382	275/30R21	K1c K2c K3a K5a K8b	A21 A56 NBF
e1*2007/46*0284*	382, 445	275/35R21	K1c K2c K3a K5a K8b	S01
e1*2007/46*0398*	445	275/30R21	K1c K2c K3a K5a K8b M+S	
Audi S8	420	255/35R21	K1c K2b K3a T98	A01 A12 A14
F8	420	265/35R21	K1c K2c K3a K5d K8e K8x T01	A21 A56 A60
e1*2007/46*1751*11	420	275/30R21	K1c K2c K3a K5d K8e K8x T98	L06 MHy NBF
	420	275/35R21	K1c K2c K3a K5d K8e K8x	S01
Audi SQ7	320, 373	255/40R21	M+S T02	A07 A12 A14
4L, 4L1	320, 373	265/40R21	M+S T01 T05	A21 A56 L06
e1*2001/116*	320, 373	265/45R21	M+S	RQ7 S05
0350*26; 320, 373 27		275/40R21	M+S	]
e13*2007/46* 1081*12	320, 373	285/40R21		
Audi SQ7	320	255/40R21	M+S T02	A07 A12 A14
4L, 4L1	320	265/40R21	M+S T01 T05	A21 A56 L06
e1*2001/116*	320	265/45R21	M+S	S05
0350*26;	320	275/40R21	A01 K1a K2b M+S	1
e13*2007/46* 320 1081*12		285/40R21	A01 K1c K2b	1



#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55031422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9½JX21 H2 Typ 19368

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ8	320, 373	265/45R21	M+S	A07 A12 A14
4L	320, 373	275/45R21	M+S	A21 A56 L06
e1*2001/116*	320, 373	285/40R21	M+S	S05
0350*37	320, 373	285/45R21	M+S	
EQS	109, 135	255/40R21	K1c K2c K5g T02	A01 A12 A14
E2EQSW e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	265/40R21	K1c K2c K5g K5i K7b T01 T05	A21 A57 Lim LM4 S04
EQS	109, 135	255/40R21	K1c K2c K4i K5g K6m T02	A01 A12 A14
E2EQSW	109, 135	265/40R21	K1c K2c K4i K5g K5i K6d K6m K7b	A21 A57 Lim
e1*2018/858*00035* Elektro - max. 10° Hinterachslenkung			K8e T01 T05	LM5 S04
Porsche Macan	180-280	245/40R21	R02	A12 A14 A21
95B	180-280	255/40R21	R02	A56 BnK V21
e13*2007/46*	180-280	275/35R21	R03	Vn2 X93 S05
1165*10 - ab MJ 2019	180-280	285/35R21	R03	
Porsche Macan	155-324	245/40R21	R02	A12 A14 A21
95B, 95BN	155-324	255/40R21	R02	A56 BnK V2
e13*2007/46*	155-324	275/35R21	R03	Vn2 X93 S05
1165*02-09, 1164*02-09	155-324	285/35R21	R03	
VW Touareg (III)	170-310	255/40R21	T02 T98	A07 A12 A14
CR	170-310	265/40R21	T01 T05	A21 A56 L06
e1*2007/46*1827*	170-310	265/45R21		MpH S05
	170-310	275/40R21	A01 K1a K2b	
	170-310	285/40R21	A01 K1a K2b	

#### **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.



#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55031422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9½JX21 H2 Typ 19368

Hersteller O.Z. Spa

Seite 5 von 11

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit ( <sup>e</sup> windigke	%) eitssymbol (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

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.

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

- 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55031422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9½JX21 H2 Typ 19368

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 11

- 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.)
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55031422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9½JX21 H2 Typ 19368

Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 11

- **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.
- **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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5g** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm 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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55031422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9½JX21 H2 Typ 19368

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 11

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

**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).

**LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

**LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

**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).

**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.

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55031422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9½JX21 H2 Typ 19368

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 11

- **RQ7** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit wahlweiser Reifengröße 285/40R21 oder 285/35R22 (u.a. Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) in Verbindung mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- **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.



#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55031422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9½JX21 H2 Typ 19368

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 11

**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.

**V21** 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	235/45R21	255/40R21, 265/40R21
Nr. 2	245/30R21	295/25R21
Nr. 3	245/35R21	275/30R21, 285/30R21
Nr. 4	245/40R21	275/35R21, 285/35R21
Nr. 5	255/30R21	295/25R21, 305/25R21
Nr. 6	255/35R21	285/30R21, 295/30R21
Nr. 7	255/40R21	285/35R21
Nr. 8	255/50R21	285/45R21
Nr. 9	265/35R21	295/30R21, 305/30R21, 315/30R21
Nr.10	265/40R21	295/35R21, 305/35R21
Nr.11	265/45R21	295/40R21
Nr.12	275/35R21	315/30R21, 325/30R21
Nr.13	275/40R21	305/35R21, 315/35R21
Nr.14	275/45R21	315/40R21
Nr.15	275/50R21	315/45R21
Nr.16	285/35R21	325/30R21
Nr.17	285/40R21	315/35R21
Nr.18	285/45R21	315/40R21, 325/40R21

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.

**X93** Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.



#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55031422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9½JX21 H2 Typ 19368

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 11

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Juni 2022 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2022.

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, 10. Juni 2022

Pohl

00391897.DOC