

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55803222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 10

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMSW85Typ19377Radgröße6.0Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
550	19377 550 / Ø63,3-Ø57,1	5/100/57,1	38	620	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53971
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19377 550
Radgröße 6.0Jx15H2
Einpresstiefe ET 38

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	81720077
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	81720075

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

Chrysler Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55803222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A1 Sportback	70-110	185/65R15	A11 M+S	A14 A21 A58	
GB	70-110	195/60R15	A11 M+S	B91 Flh KOV	
e1*2007/46*1892*	70-110	205/55R15	A12 M+S	Z15 S01	
	70-110	205/60R15	A12 M+S		
	70-85	185/65R15	A11		
	70-85	195/60R15	A11		
	70-85	195/65R15	A12		
	70-85	205/55R15	A12		
	70-85	205/60R15	A12		
Audi A1, -/Sportback	60-110	185/60R15	A13	A14 A21 A58	
8X	60-110	195/55R15	A13	B56 B88 F23	
e1*2007/46*0414*;	60-136	185/60R15	A13 M+S	Flh S01	
e1*2007/46*0509*	60-136	195/55R15	A13 M+S		
Audi A2	55-81	185/55R15		A12 A14 A21	
8Z	55-81	195/50R15		V15 S01	
e1*98/14*0131*,	55-81	195/55R15			
e1*2001/116*0131*	55-81	205/50R15	A01 B51 K1a K2b K42		
Audi A3	132	195/65R15	A13 M+S R09	A14 A21 B03	
8L	66-110	185/65R15	A13 M+S R09	B56 S01	
e1*95/54*0042*,	66-110	195/65R15	A13		
e1*98/14*0042*	66-132	205/60R15	A33		
Chrysler Neon PL e11*98/14*0057*	85-112	185/60R15		A12 A14 A21 B02 S02	
Chrysler Neon PL (S.7.) e11*93/81*0007*	85-98	185/55R15		A12 A14 A21 B02 S02	
Chrysler PT Cruiser	100-110	185/65R15	M+S R09	A01 A12 A14	
PT	100-110	195/65R15		A21 B02 B03	
e11*98/14*0058* - mit Automatik-Getr.	100-110	205/60R15	L02	B25 Cbo Flh S02	
Chrysler PT Cruiser	85-105	185/65R15	A63 M+S R09	A14 A21 B02	
PT	85-110	195/65R15	A63	B03 Cbo Flh	
e11*98/14*0058* - mit Handschaltung	85-110	205/60R15	A12 B25	S02	
Seat Ibiza	48-110	185/65R15	A11	A14 A21 A58	
KJ	48-110	195/60R15	A01 A12 K2b	Flh S01	
e9*2007/46*3134*	48-110	195/65R15	A01 A12 K2b		
	48-110	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b		
	48-110	205/60R15	A01 A12 K1a K1b K2b		
Seat Ibiza / Cordoba	44-110	185/55R15	M+S T82 T86	A12 A14 A21	
6L	44-110	195/50R15	T82	B03 B56 Flh	
e9*98/14*0041*,	44-110	195/55R15	551115		
e9*2001/116*0041*	44-110	205/50R15	A01 K1a K2b		
	44-77	185/55R15	R37 T82 T86		



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55803222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 3 von 10	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-103	175/65R15	A13 R37	A14 A21 B56 Car Flh V15	
6J, 6JN	44-103	185/55R15	A13 R37 T81 T82		
e9*2001/116*0067*,	44-110	185/60R15	A13	S01	
e9*2007/46*0001*	44-110	195/55R15	A12		
- incl. Facelift 2012	44-110	205/50R15	A12		
- incl. Facelift 2015	44-110	205/55R15	A12		
Seat Toledo	55-70	175/65R15	A33 R37	A14 A21 A58	
NH	55-92	185/55R15	A33	B56 Lim V15	
e11*2007/46*	55-92	185/60R15	A33	S01	
0251*00-19;	55-92	195/55R15	A90		
e11*2007/46*252*;	55-92	205/50R15	A12		
e8*2007/46*0321*	55-92	205/55R15	A12		
Seat Toledo / Leon	50-110	195/65R15	A13	A14 A21 B03	
1M	50-110	205/60R15	A33	B56 Flh Lim	
e9*97/27*0026*, e9*98/14*0026*	30-110	205/60K15	ASS	S01	
Skoda Fabia	44-77	185/55R15	A90 T81 T82 T85	A14 A21 B56	
5J	44-77	185/60R15	A01 A12 G03	Car Flh V15	
e11*2001/116*	44-77	185/60R15	A12 R09	S01	
0291*00-42;	44-77	195/50R15	A12 T82 T83		
e11*2007/46*	44-77	195/55R15	A12		
0013*00-19	44-77	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b		
Skoda Fabia	44-70	175/65R15	A33 R37	A14 A21 A58	
5J	44-92	185/55R15	A33	B56 Car Flh	
e11*2001/116*	44-92	185/60R15	A33	KOV S01	
0291*43-55;	44-92	195/55R15	A91	100001	
e11*2007/46*	44-92	205/50R15	A01 A12 K2b		
0013*20	44-92	205/50R15 205/55R15	A01 A12 K2b		
e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)	44-92	205/55K 15	AUT ATZ RZD		
Skoda Fabia	37-96	185/55R15	T81 T82 T85	A12 A14 A21	
6Y	37-96	195/50R15	T82 T83	B03 B56 Car	
e11*98/14*0123*	37-96	205/50R15	A01 K1c K2b K46	Flh Sth V15 S01	
Skoda Fabia	48-110	185/65R15	A11	A14 A21 A58	
PJ	48-110	195/60R15	A01 A12 K2b	Flh NoE NoP	
e8*2018/858*00014*	48-110	195/65R15	A01 A12 K2b	V15 S01	
	48-110	205/55R15	A01 A12 K1a K2b		
	48-110	205/60R15	A01 A12 K1a K2b		
	48-110	225/50R15	A01 A12 K1c K2b K5b K8j		
Skoda Octavia (I)	44-110	195/65R15	A13	A14 A21 B03	
1U e11*95/54*0066*; e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-110	205/60R15	A33	B56 Car Lim S01	
Skoda Praktik	51-66	185/55R15	A13 T82 T85 T86	A14 A21 A58	
5J	51-66	185/60R15	A12	B56 S01	
	51-66	195/50R15 A12 T82 T83			
N083;	31-00	130/001113	1712 102 103		
N083; e11*2007/46*0013*	51-66	195/55R15	A12		



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55803222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Rapid	55-70	175/65R15	A33 R37	A14 A21 A58
NH	55-92	185/55R15	A33	B56 Lim V15
e11*2007/46*	55-92	185/60R15	A33	S01
0250*00-20;	55-92	195/55R15	A90	
e11*2007/46*0249*;	55-92	205/50R15	A12	
e8*2007/46*0320*	55-92	205/55R15	A12	
Skoda Rapid	55-70	175/65R15	A33 R37	A14 A21 A58
Spaceback	55-92	185/55R15	A33	B56 Flh V15
NH	55-92	185/60R15	A33	S01
e11*2007/46*	55-92	195/55R15	A90	
0250*00-20;	55-92	205/50R15	A12	
e8*2007/46*0320*	55-92	205/55R15	A12	
Skoda Roomster	47-77	185/55R15	A13 T82 T86	A14 A21 A58
5J	47-77	185/60R15	A12	B56 Npf S01
e11*2001/116*0291*;	47-77	195/50R15	A12 T82 T83	
e11*2007/46*0013*	47-77	195/55R15	A12	
	47-77	205/50R15	A01 A12 K2b K44	
Skoda Roomster	55-77	185/55R15	A13 M+S T81 T82 T85	A14 A21 A58
Scout	55-77	185/60R15	A12	B56 KMV S01
5J	55-77	195/55R15	A12	
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	55-77	205/50R15	A12	
Skoda Scala	66-85	195/65R15	A33	A14 A21 A58
NW	66-85	205/60R15	A12	Flh Z15 S01
e8*2007/46*0349*	66-85	215/60R15	A12	
VW Beetle, -/Cabrio	55-110	195/65R15	A13	A14 A21 B03
9C, 1Y e1*97/27,98/14, 2001/116*0106*, e1*2001/116*0205*	55-110	205/60R15	A12	B56 Cbo Flh S01
VW Cross Polo	51-77	175/65R15	A13 R37	A14 A21 B56
6R	51-77	185/55R15	A13 R37 T81 T82 T85	Flh KMV V15
e1*2001/116*0510*	51-81	185/60R15	A13	S01
- incl. Facelift 2014	51-81	195/55R15	A12	
	51-81	205/50R15	A12	
	51-81	205/55R15	A12	
VW Fox	40-55	185/55R15		A12 A14 A21
5Z	40-55	195/50R15	A01 K1a K2b	Flh Npf V15
e1*2001/116*0301*	40-55	195/55R15	A01 K1a K2b	S01
	40-55	205/50R15	A01 K1a K1b K2b	
VW Golf (III), Vento	66-110	195/50R15	A13 R37 T82	A14 A21 B03
1H, 1HX -/O, /1, /OF	66-140	185/55R15	A13 M+S R09 T81 T82 T85	S01
e1*96/79*0068*, F804, G156, F894	66-140	205/50R15	A12	
VW Golf (IV), Bora	50-110	195/65R15	A11	A14 A21 B03
1J e1*96/79, 98/14, 2001/116*0071*	50-110	205/60R15	A33	B56 Car Flh Sth S01



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55803222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377

Hersteller O.Z. Spa

			,	Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Polo (IV)	40-110	185/55R15	M+S T82 T86	A12 A14 A21
9N	40-110	195/50R15	M+S T82 T83	B56 Flh Npf
e1*98/14*0174*,	40-110	195/55R15	R09	Sth V15 S01
e1*2001/116*0174*	40-110	205/50R15	A01 K1a K2b	
	40-77	185/55R15	R37 T82 T86	
	40-77	195/50R15	T82 T83	
	40-96	195/55R15	A01 G03	
VW Polo (IV) -	40-77	185/60R15	A13 M+S	A14 A21 B56
Fun/Cross-	40-77	195/55R15	A12 M+S	Flh KMV S01
9N	40-77	205/50R15	A12 M+S	
e1*2001/116*0174*				
VW Polo (V)	44-103	175/65R15	A13 R37	A14 A21 B56
6R	44-103	185/55R15	A13 R37 T82 T86	Flh Npf V15
e1*2001/116*0510*	44-103	185/60R15	A13	S01
e1*2007/46*0486*	44-103	195/55R15	A12	
- incl. Facelift 2014	44-103	205/50R15	A01 A12 K2b	
	44-103	205/55R15	A01 A12 K2b	
	44-110	185/60R15	A13 M+S	
	44-110	195/55R15	A12 M+S	
	44-110	205/50R15	A01 A12 K2b M+S	
	44-110	205/55R15	A01 A12 K2b M+S	
VW Polo (VI)	48-110	185/65R15	A11	A14 A21 A58
AW	48-110	195/60R15	A33	Flh S01
e1*2007/46*1783*	48-110	195/65R15	A12	
	48-110	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b	
	48-110	205/60R15	A01 A12 K1a K1b 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 20 zum Prüfbericht Nr. 55803222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 10

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55803222 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377

Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 10

- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- **B88** Räder nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 288 mm an Achse 1.
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55803222 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 10

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K8j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55803222 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 10

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55803222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 10

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

V15 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	205/55R15	225/50R15
Nr.	5	205/65R15	225/60R15
Nr.	6	235/70R15	275/60R15

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.

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Mai 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 10 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, 9. Mai 2022

Fahrzeugel

