

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55811021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ 19384

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 9

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMSW 80-4Typ19384Radgröße6JX15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
500	19384 500 / Ø63,3-Ø56,1	4/100/56,1	35	580	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54123
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19384 500
Radgröße 6JX15H2
Einpresstiefe ET 35

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
			(Nm)		
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	81720064
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	81720066
S03	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5	81720074
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	81720071
S05	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	140	27,5	81720074

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 Daihatsu

Honda Kia MG Rover Mini/BMW Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55811021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ 19384

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Grand Move	66,67	185/55R15	K1a K2b K41 K42 K46 T82	A01 A12 A16
G 3 e6*95/54*0032*	66,67	195/50R15	K1a K2b K41 K42 K46	A21 S01
Honda Civic (VII)	66-81	195/60R15	R37	A12 A16 A21
EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*	66-81	205/55R15	A01 K42	Flh S01
Honda Civic (VII)	66-81	195/60R15	R37	A12 A16 A21
EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*	66-81	205/55R15		Flh S01
Honda Civic (VII)	88-92	195/60R15	R37	A16 A21 A30
Coupé EM2 e6*98/14*0080*	88-92	205/55R15		B03 Cpe S01
Honda Jazz (I)	57,61	185/55R15	A11	A16 A21 V15
GD1,GD5,GE2,GE3	57,61	195/50R15	A01 A12 K1c K2b K42 K56	S01
e6*98/14*0088,87*, e6*2001/116*0101*, e6*2001/116*0102*	57,61	205/50R15	A01 A12 K1c K2b K42 K56	
Honda Jazz (II)	66, 73	175/65R15	K1c K2b	A01 A12 A16
GE6,GG1,-2,-3,-5,-6	66, 73	185/60R15	K1c K2b K3b K5a K6a	A21 S01
e6*2001/116*	66, 73	195/55R15	K1c K2b K3b K5b K6b	
0125, 0126, 0127, 0128, 0131, 0132*	66, 73	195/60R15	K1c K2b K3b K5b K6b	
Honda Jazz (II)	66, 73	175/65R15	K1c K2b	A01 A12 A16
GE6,GG1,-2,-3,-5,-6	66, 73	185/60R15	K1c K2b K3b K5a K6a	A21 S01
e6*2007/46*	66, 73	195/55R15	K1c K2b K3b K5b K6b	
0010, 0011, 0013, 0014, 0015,0016* - ab MJ 2011	66, 73	195/60R15	K1c K2b K3b K5b K6b	
Honda Jazz (III)	75	185/60R15	K1c	A01 A12 A16
GK	75	195/55R15	K1c	A21 Flh KOV
e6*2007/46*0162* - incl. Facelift 2018	75	195/60R15	K1c	S01
Honda Jazz (IV)	72	185/60R15	K1c K2b	A01 A12 A16
GR `´	72	195/55R15	K1c K2b K5d	A21 A58 Flh
e6*2007/46*0415* - Hybrid	72	195/60R15	K1c K2b K5d	KOV S01
Honda Jazz Hybrid (II) GP1 e6*2007/46*0012*	65	175/65R15	K1c K2b	A01 A12 A16 A21 S01
Kia Sephia, Shuma	65-84,3	185/55R15	R37	A12 A16 A21
FB	65-84,3	195/50R15		Flh Sth S02
e4*96/27*0024*, e4*98/14*0024* - Shuma I/II, Spectra	65-84,3	195/55R15		



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55811021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ 19384

Hersteller O.Z. Spa

Handalahazaiahaun =	kW-Bereich	Reifen	Doifonhozogono Auflagon und	Seite 3 von 9 Auflagen und	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Kvv-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise	
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	185/55R15	K42 K56	A01 A12 A16	
RF, F	55-107	195/50R15	K1a K2b K42 K56	A21 B03 Npf	
H224, e11*93/81, 2001/116*0016*	55-107	205/50R15	K1a K2b K42 K56	V15 S01	
Rover 4,-45, MG ZS	55-110	185/55R15	R37 T81	A12 A16 A21	
RT, T	55-110	195/50R15		B03 V15 S0	
H093,	55-110	195/55R15	A01 K42 K45		
e11*93/81*0014*, e11*2001/116*0014*.	55-110	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45		
Mini One, Cooper, -S	65-85	175/65R15		A12 A16 A21	
Mini	65-85	185/60R15		B03 Cbo Flh	
e1*2001/116*	65-85	185/65R15		S03	
0231*08	65-85	195/55R15	A01 K1a K2b		
- ab MJ 2007	65-85	195/60R15	A01 K1a K2b		
	65-85	205/50R15	A01 K1c K2a K2b		
	65-85	205/55R15	A01 K1c K2a K2b K32		
Mini One, Cooper, -S	55-90	175/65R15		A12 A16 A21	
Mini-N, UKL-	55-90	185/60R15	A01 K2b	B03 Car Cbc	
C,/K,/L,/B-L, -N1	55-90	185/65R15	A01 K2b	Cpe Flh S05	
e1*2001/116*0343*;	55-90	195/55R15	A01 K2b		
e1*2007/46*	55-90	195/60R15	A01 K2b		
0369, 0370, 0593*	55-90	205/50R15	A01 K1a K1b K2b		
e1*2007/46*0371*00- 09, e24*2007/46*0023* - Mini/Clubman/Cabrio - Coupè/Roadster	55-90	205/55R15	A01 K1a K1b K2b		
Mini One, Cooper, -S	55-85	175/65R15		A12 A16 A21	
R50, Mini	55-85	185/60R15		B03 Cbo Flh	
e1*98/14*0168*,	55-85	185/65R15		S04	
e1*2001/116*	55-85	195/55R15	A01 K1a K2b		
0231*00-07	55-85	195/60R15	A01 K1a K2b		
- bis MJ 2006	55-85	205/50R15	A01 K1c K2a K2b		
	55-85	205/55R15	A01 K1c K2a K2b K32		
Mitsubishi Carisma	66	185/55R15	R37	A12 A16 A21	
DAO	66	195/50R15	A01 K42 K56	B02 V15 S02	
e4*93/81*0005*,			A01 K42 K56		
e4*98/14*0005*	66	205/50R15	A01 K42 K44 K56		
Mitsubishi Colt/Lancer	55-76	185/55R15		A12 A16 A21	
CJO e1*93/81*0031*	66	195/50R15	A01 K42	B02 S02	
Mitsubishi Space Star	52, 59	165/55R15	K6r	A01 A12 A16	
A00	52, 59	165/60R15	K6r	A21 Flh KOV	
e1*2007/46*0951*	52, 59	175/50R15	K6r	V15 S02	
	52, 59	175/55R15	K6r		
	52, 59	195/45R15	K2b K6r		
	52, 59	195/50R15	K2b K6r		



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55811021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ 19384

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Space Star	52, 59	165/55R15	K6r K6w	A01 A12 A16
Cross	52, 59	165/60R15	K6r K6w	A21 Flh KMV
A00	52, 59	175/50R15	K6r K6w	V15 S02
e1*2007/46*0951*	52, 59	175/55R15	K6r K6w	
	52, 59	195/45R15	K6r K6w	
	52, 59	195/50R15	K2b K6r K6w	

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
goodininalghon	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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55811021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ 19384

Hersteller O.Z. Spa

Seite 5 von 9

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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55811021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ 19384

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 9

- **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.
- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55811021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ 19384

Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 9

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

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 serienmäßigen 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55811021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ 19384

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 9

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (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.
- **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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. November 2021 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55811021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15H2 Typ 19384

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 9

Prüfergebnis

Pohl

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2021.

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, 22. November 2021

ahrzeugel

00380561.DOC