

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802923 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16 H2 Typ 19420

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 7

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW99
Typ 19420
Radgröße 6,5JX16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
001	19420 001 / ohne Ring	5/118/71,06	55	1350	2275

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54847
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19420 001
Radgröße 6,5JX16 H2
Einpresstiefe ET 55

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	180	28	Serie

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 Citroen

Fiat Opel Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802923 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5JX16 H2 Typ 19420

O.Z. Spa

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Jumper (III)	74-110	205/65B16C	A13 R37 T03 T07 Z15	A14 A16 A21
Y, 250L	74-110		A12 R37 T03 Z15	A58 B02 KMV NoE S01
e3*2001/116*0234*;	74-132	215/65R16	A12 T02 Z15	
e3*2007/46*0046*;	74-132	215/65R16C	A12 T06 T09 Z15	
e3*2007/46*0051*;	74-132	215/75R16C		
L773	74-132	225/60R16	A01 A12 K1a K1b T02 Z15	
- geschl. Aufbau	74-132	225/60R16C	A01 A12 K1a K1b T01 T05 T11 Z15	
- mit Radhaus-	74-132	225/65R16	A01 A12 K1a K1b T04 Z15	
Verbreiterungen	74-132	225/65R16C	5/65R16C A01 A12 K1a K1b Z15	
- incl. Facelift 2013	74-132		A01 A12 G03 K1a K1b	╡ !
	74-132		A01 A12 K1c K2b Z16	
Citroen Jumper (III)	74-110		A13 K1c R37 T03 T07 Z15	A01 A14 A16
Y, 250L	74-110		A12 K1c R37 T03 Z15	A21 A58 B02
e3*2001/116*0234*;	74-132	215/65R16	A12 K1c T02 Z15	KOV NoE
e3*2007/46*0046*;	74-132		A12 K1c T06 T09 Z15	
e3*2007/46*0051*;	74-132		A12 K1c R09	
L773	74-132	225/60R16	A12 K1c K2b T02 Z15	
- geschl. Aufbau	74-132		A12 K1c K2b T01 T05 T11 Z15	
- ohne Radhaus-	74-132	225/65R16	A12 K1c K2b T04 Z15	
Verbreiterungen	74-132		A12 K1c K2b Z15	
- incl. Facelift 2013	74-132		A12 G03 K1c K2b	
	74-132		A12 K1c K2c Z16	
Fiat Ducato (III)	74-109	205/65R16C	A13 R37 T03 T07 Z15	A14 A16 A21
250, 250L	74-109		A12 R37 T03 Z15	A58 B02 KMV
e3*2001/116*0232*;	74-132	215/65R16	A12 T02 Z15	NoE S01
e3*2007/46*0049*;	74-132	215/65R16C	A12 T06 T09 Z15	
e3*2007/46*0044*;	74-132	215/75R16C	A01 A12 R09	
L779	74-132	225/60R16	A01 A12 K1a K1b T02 Z15	
- geschl. Aufbau	74-132	225/60R16C	A01 A12 K1a K1b T01 T05 T11 Z15	
- mit Radhaus-	74-132	225/65R16	A01 A12 K1a K1b T04 Z15	
Verbreiterungen	74-132	225/65R16C	A01 A12 K1a K1b Z15	
- incl. Facelift 2013	lift 2013 74-132		A01 A12 G03 K1a K1b	
	74-132	235/65R16C	A01 A12 K1c K2b Z16	
Fiat Ducato (III)	74-109	205/65R16C	A13 K1c R37 T03 T07 Z15	A01 A14 A16
250, 250L	74-109	215/60R16C	A12 K1c R37 T03 Z15	A21 A58 B02
e3*2001/116*0232*;	74-132	215/65R16	A12 K1c T02 Z15	KOV NoE
e3*2007/46*0044*;	74-132	215/65R16C	A12 K1c T06 T09 Z15	S01
e3*2007/46*0049*;	74-132	215/75R16C	A12 K1c R09	
L779	74-132	225/60R16	A12 K1c K2b T02 Z15	
- geschl. Aufbau	74-132	225/60R16C	A12 K1c K2b T01 T05 T11 Z15	
- ohne Radhaus-	74-132	225/65R16	A12 K1c K2b T04 Z15	
Verbreiterungen	eiterungen 74-132 225/65R16C A1		A12 K1c K2b Z15	
- incl. Facelift 2013			A12 G03 K1c K2b	
	74-132	235/65R16C	A12 K1c K2c Z16	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802923 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16 H2 Typ 19420

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 3 von 7	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Opel Movano-C	88-121	215/65R16C	T06 T09 Z15	A12 A14 A16	
Ϋ́	88-121	215/75R16C R09		A21 A58 B02	
e3*2007/46*0045*22-	88-121	225/60R16C	A01 K1a K1b T11 Z15	KMV NoE	
,	88-121	225/65R16C	A01 K1a K1b Z15	S01	
e3*2007/46*0050*24	88-121	225/75R16C	A01 G03 K1a K1b		
- geschl. Aufbau	88-121	235/65R16C	A01 K1c K2b Z16		
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Opel Movano-C	88-121	215/65R16C		A01 A12 A14	
Υ	88-121	215/75R16C		A16 A21 A58	
e3*2007/46*0045*22-	88-121	225/60R16C	K1c K2b T11 Z15	B02 KOV	
;	88-121	225/65R16C	K1c K2b Z15	NoE	
e3*2007/46*0050*24	88-121	225/75R16C	G03 K1c K2b	S01	
- geschl. Aufbau	88-121	235/65R16C	K1c K2c Z16		
- ohne Radhaus-					
Verbreiterungen					
Peugeot Boxer (III)	74-110		A13 R37 T03 T07 Z15	A14 A16 A21	
Y, 250L	74-110	215/60R16C	A12 R37 T03 Z15	A58 B02 KMV	
e3*2001/116*0233*;	74-132	215/65R16	A12 T02 Z15	NoE S01	
e3*2007/46*0045*;	74-132	215/65R16C	A12 T06 T09 Z15		
e3*2007/46*0050*;	74-132	215/75R16C			
L772	74-132	225/60R16	A01 A12 K1a K1b T02 Z15		
- geschl. Aufbau	74-132	225/60R16C	A01 A12 K1a K1b T01 T05 T11 Z15		
- mit Radhaus-	74-132	225/65R16	A01 A12 K1a K1b T04 Z15		
Verbreiterungen - incl. Facelift 2013	74-132	225/65R16C	A01 A12 K1a K1b Z15		
- IIICI. Facellii 2013	74-132	225/75R16C	A01 A12 G03 K1a K1b		
	74-132	235/65R16C	A01 A12 K1c K2b Z16		
Peugeot Boxer (III)	74-110	205/65R16C	A13 K1c R37 T03 T07 Z15	A01 A14 A16	
Y, 250L	74-110	215/60R16C	A12 K1c R37 T03 Z15	A21 A58 B02	
e3*2001/116*0233*;	74-132	215/65R16	A12 K1c T02 Z15	KOV NoE	
e3*2007/46*0045*;	74-132	215/65R16C	A12 K1c T06 T09 Z15	S01	
e3*2007/46*0050*;	74-132	215/75R16C	A12 K1c R09		
L772	74-132	225/60R16	A12 K1c K2b T02 Z15		
- geschl. Aufbau	74-132	225/60R16C	A12 K1c K2b T01 T05 T11 Z15		
- ohne Radhaus-	74-132	225/65R16	A12 K1c K2b T04 Z15		
Verbreiterungen	74-132	225/65R16C A12 K1c K2b Z15			
- incl. Facelift 2013	74-132	225/75R16C	A12 G03 K1c K2b		
	74-132	235/65R16C	A12 K1c K2c Z16		

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.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802923 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16 H2 Typ 19420

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 7

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS			
	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.
- 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.
- 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802923 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16 H2 Typ 19420

Hersteller O.Z. Spa

Seite 5 von 7

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802923 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16 H2 Typ 19420

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 7

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **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.
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.
- **T09** Reifen (LI 109) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2060 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 1 zum Prüfbericht Nr. 55802923 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16 H2 Typ 19420

Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 7

T11 Reifen (LI 111) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2180 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.

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

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. April 2023 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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2023.

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, 5. April 2023

Pohl

TÜVRheinlar

ahrzeugel

00407589.DOC