

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 8

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMSW40Typ19362Radgröße6.5JX16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
006	19362 006 / ohne Ring	5/120/65,06	60	1300	2330

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53664
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19362 006
Radgröße 6.5JX16H2
Einpresstiefe ET 60

Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28mm	180	35,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28mm	200	36	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 MAN

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 8

[1]	LIM Desire	D. 'C.	Definition of the second	A (1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hillweise	niriweise
MAN TGE	90-130	235/65R16C	A10	A07 A14 A21
SYN1E	90-130	233/031100	Alo	AHa F16
e1*2007/46*1626*				KOV NoE
- nur Heckantrieb				S02
- geschl. Aufbau				002
MAN TGE	75-130	205/75R16C	A13	A07 A14 A21
SYN1E, SYNWE	75-130	235/65R16C	A63	AFa F16 KOV
e1*2007/46*1626*;	70 100	200/0011100	7.00	NoE S02
e1*2018/858*00136*				
- nur Frontantrieb				
- geschl. Aufbau				
MAN TGE	90-130	235/65R16C	A10 T15	A07 A14 A21
SYN2E				AHa F16
e1*2007/46*1627*				KOV NoE
- nur Heckantrieb				S02
- geschl. Aufbau				
MAN TGE	75-130	205/75R16C		A07 A14 A21
SYN2E, SYNVE	75-130	235/65R16C	A63 T15	AFa F16 KOV
e1*2007/46*1627*;				NoE S02
e1*2018/858*00135*				
- nur Frontantrieb				
- geschl. Aufbau				
MAN TGE 4x4	103, 130	205/75R16C		A07 A14 A21
SYN1E	103, 130	235/65R16C	A10	A56 F16 KOV
e1*2007/46*1626*				NoE S02
- geschl. Aufbau				
MAN TGE 4x4	103, 130	235/65R16C	A10 T15	A07 A14 A21
SYN2E, SYNVE				A56 F16 KOV
e1*2007/46*1627*;				NoE S02
e1*2018/858*00135*				
- geschl. Aufbau	00.400	005040	D07 T04	107.140.14
VW Amarok (I)	90-132	205R16	R37 T04	A07 A10 A14
2H, 2HS2	90-132	205R16C	R37	A21 A57 KMV X90 Z16 S01
e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750*	90-132	215/80R16	R37 T03 T07	790 216 301
TET 2007/40 0730		005/75040	D07 T04 T00	
	90-132	225/75R16	R37 T04 T08	
- Pickup	90-132	235/70R16	R37 T06 T09	
- Pickup - mit Radhaus-	90-132 90-132	235/70R16 235/75R16		
- Pickup	90-132 90-132 90-132	235/70R16 235/75R16 245/70R16	R37 T06 T09	
- Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen	90-132 90-132 90-132 90-132	235/70R16 235/75R16 245/70R16 245/70R16C	R37 T06 T09 R37	007.040.044
- Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen  VW Amarok (I)	90-132 90-132 90-132 90-132 90-132	235/70R16 235/75R16 245/70R16 245/70R16C 205R16	R37 T06 T09 R37	A07 A10 A14
- Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok (I) 2H, 2HS2	90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132	235/70R16 235/75R16 245/70R16 245/70R16C 205R16 205R16C	R37 T06 T09 R37 R37 T04 R37	A21 A57 KOV
- Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok (I) 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*;	90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132	235/70R16 235/75R16 245/70R16 245/70R16C 205R16 205R16C 215/80R16	R37 T06 T09 R37 R37 T04 R37 R37 T03 T07	
- Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok (I) 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750*	90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132	235/70R16 235/75R16 245/70R16 245/70R16C 205R16 205R16C 215/80R16 225/75R16	R37 T06 T09 R37  R37 T04 R37 T04 R37 T03 T07 R37 T04 T08	A21 A57 KOV
- Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok (I) 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* - Pickup	90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132	235/70R16 235/75R16 245/70R16 245/70R16C 205R16 205R16C 215/80R16 225/75R16 235/70R16	R37 T06 T09 R37 R37 T04 R37 T04 R37 R37 T03 T07 R37 T04 T08 R37 T06 T09	A21 A57 KOV
- Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok (I) 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* - Pickup - ohne Radhaus-	90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132	235/70R16 235/75R16 245/70R16 245/70R16C 205R16 205R16C 215/80R16 225/75R16 235/70R16 235/75R16	R37 T06 T09 R37  R37 T04 R37 T04 R37 T03 T07 R37 T04 T08	A21 A57 KOV
- Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok (I) 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* - Pickup	90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132 90-132	235/70R16 235/75R16 245/70R16 245/70R16C 205R16 205R16C 215/80R16 225/75R16 235/70R16	R37 T06 T09 R37 R37 T04 R37 T04 R37 R37 T03 T07 R37 T04 T08 R37 T06 T09	A21 A57 KOV

\$22 53664\*04

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 53664 nach §22 StVZO

# **TÜV**Rheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55804121 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362 Prüfgegenstand

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T7) ST e1*2018/858*00018* Multivan  VW Crafter (II) SYN1E e1*2007/46*1613* nur Heckantrieb	100, 110 100, 110 100, 110 100, 110 100, 110 100, 110 90-130	215/65R16 215/65R16C 225/60R16 225/65R16 225/65R16C 235/65R16C 235/65R16C	A13 T02 T98 A13 A12 T02 T98 A12 T00 A12 A12 A10	A07 A14 A21 A58 A60 F16 NoE NoP Y98 Z16 S01 A07 A14 A21 AHa F16 KOV NoE S02
- geschl. Aufbau  VW Crafter (II)  SYN1E, SYMWE e1*2007/46*1613*; e1*2007/46*1935*  - nur Frontantrieb - geschl. Aufbau	75,103,130 75,103,130	205/75R16C 235/65R16C	A13 R09 A63	A07 A14 A21 AFa F16 KOV NoE S02
VW Crafter (II) SYN2E e1*2007/46*1614* - nur Heckantrieb - geschl. Aufbau	90-130	235/65R16C	A10 T15	A07 A14 A21 AHa F16 KOV NoE S02
VW Crafter (II) SYN2E, SYMVE e1*2007/46*1614*; e1*2007/46*1953* - nur Frontantrieb - geschl. Aufbau	75-130 75-130	205/75R16C 235/65R16C	A13 R09 T13 A63 T15	A07 A14 A21 AFa F16 KOV NoE S02
VW Crafter (II) 4Motion SYN1E e1*2007/46*1613* - geschl. Aufbau	103, 130 103, 130	205/75R16C 235/65R16C	A10 R09 A10	A07 A14 A21 A56 F16 KOV NoE S02
VW Crafter (II) 4Motion SYN2E, SYMVE e1*2007/46*1614*; e1*2007/46*1953* geschl. Aufbau	103, 130	235/65R16C	A10 T15	A07 A14 A21 A56 F16 KOV NoE S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 8

#### **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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

Seite 5 von 8

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- **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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- 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, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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).
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 33004 Hach 922 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55804121 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 8

- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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).
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (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.
- **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.

·

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55804121 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 8

- **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.
- **T08** Reifen (LI 108) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2000 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.
- **T13** Reifen (LI 113) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2300 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.
- **T15** Reifen (LI 115) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2430 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **X90** Aufgrund fehlender Freigänigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 332mm an Achse1.
- **Y98** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 332 mm an Achse 1.
- **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 24. Juni 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 8

### 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 24. Juni 2024



ohl 00429537.DOC