

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C31
Typ C31 656
Radgröße 6.5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C31 656 50 93S	1239/08 CMS / ohne Ring	6/120/74,6	50	1150	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53122 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

6.5Jx16H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

C31 656 (s.o.)

6.5Jx16H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
	Serienmutter Stahlräder M14x1,5	Kegel 60°	205	-	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 Ford

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Transit Custom	81-125	215/65R16	A33 T02	A14 A19 A57
NRN	81-125	215/65R16C	A33 T06 T09	KOV NoE NoP
e5*2018/858*00192*	81-125	215/70R16	A12 R93 T00 T04	S01
	81-125	215/70R16	A01 A12 G90 T00 T04	
	81-125	215/70R16C	A12 R93 T08	
	81-125	215/70R16C	A01 A12 G90 T08	
	81-125	225/60R16	A12 T02 X94	
	81-125	225/60R16C	A12 T05 T11 X94	
	81-125	225/65R16	A01 A12 G90 T00 T04	
	81-125	225/65R16	A12 R93 T00 T04	
	81-125	225/65R16C	A01 A12 G90	
	81-125	225/65R16C	A12 R93	
	81-125	235/60R16	A12 T04	
	81-125	235/65R16	A01 A12 G90 T03 T07	
	81-125	235/65R16	A12 R93 T03 T07	
	81-125	235/65R16C	A01 A12 G90	
	81-125	235/65R16C	A12 R93	
Ford Transit Custom	100-125	215/65R16	A33 T02	A14 A19 A57
NRN	100-125	215/65R16C	A33 T06 T09	KMV NoE NoP
e5*2018/858*00192*	100-125	215/70R16	A01 A12 G90 T00 T04	Z16 S01
- Active/Trail	100-125	215/70R16	A12 R93 T00 T04	
- mit Radhaus-	100-125	215/70R16C	A01 A12 G90 T08	
Verbreiterungen	100-125	215/70R16C	A12 R93 T08	
	100-125	225/60R16	A12 T02 X94	
	100-125	225/60R16C	A12 T05 T11 X94	
	100-125	225/65R16	A01 A12 G90 T00 T04	
	100-125	225/65R16	A12 R93 T00 T04	
	100-125	225/65R16C	A01 A12 G90	
	100-125	225/65R16C	A12 R93	
	100-125	235/60R16	A12 T04	
	100-125	235/65R16	A01 A12 G90 T03 T07	
	100-125	235/65R16	A12 R93 T03 T07	
	100-125	235/65R16C	A01 A12 G90	
	100-125	235/65R16C	A12 R93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit Custom PHEV	87	215/65R16C	A33 T06 T09	A14 A19 A58
NRN	87	215/70R16	A01 A12 G90 T04	KOV S01
e5*2018/858*00192*	87	215/70R16	A12 R93 T04	-
- Plug-in Hybrid	87	215/70R16C	A12 R93 T08	
	87	215/70R16C	A01 A12 G90 T08	
	87	225/60R16C	A12 T05 T11 X94	
	87	225/65R16C	A01 A12 G90	
	87	225/65R16C	A12 R93	
	87	235/60R16	A12 T04	
	87	235/65R16	A01 A12 G90 T03 T07	
	87	235/65R16	A12 R93 T03 T07	7
	87	235/65R16C	A01 A12 G90	7
	87	235/65R16C	A12 R93	7
Ford Transit/Tourneo	81-125	215/65R16	A33 T02	A14 A19 A57
Custom	81-125	215/65R16C	A33 T06 T09	KOV NoE NoP
NXN	81-125	215/70R16	A01 A12 G90 T04	S01
e5*2018/858*00191*	81-125	215/70R16	A12 R93 T04	
	81-125	215/70R16C	A12 R93 T08	
	81-125	215/70R16C	A01 A12 G90 T08	
	81-125	225/60R16	A12 T02 X94	
	81-125	225/60R16C	A12 T05 T11 X94	
	81-125	225/65R16	A01 A12 G90 T04	
	81-125	225/65R16	A12 R93 T04	
	81-125	225/65R16C	A01 A12 G90	
	81-125	225/65R16C	A12 R93	
	81-125	235/60R16	A12 T04	
	81-125	235/65R16	A12 R93 T03 T07	
	81-125	235/65R16	A01 A12 G90 T03 T07	
	81-125	235/65R16C	A01 A12 G90	
	81-125	235/65R16C	A12 R93	
Ford Transit/Tourneo	87	215/65R16C	A33 T06 T09	A14 A19 A58
Custom	87	215/70R16	A12 R93 T04	KOV S01
NXN	87	215/70R16	A01 A12 G90 T04	
e5*2018/858*00191*	87	215/70R16C	A01 A12 G90 T08	
- Plug-in Hybrid	87	215/70R16C	A12 R93 T08	
	87	225/60R16C	A12 T05 T11 X94	
	87	225/65R16C	A01 A12 G90	
	87	225/65R16C	A12 R93	_
	87	235/60R16	A12 T04	_
	87	235/65R16	A01 A12 G90 T03 T07	_
	87	235/65R16	A12 R93 T03 T07	_
	87	235/65R16C	A01 A12 G90	_
	87	235/65R16C	A12 R93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Handalah anakahan ma	LAM Davalala	D - 'f	Delfanlana anna Auflana an coad	Seite 4 von	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			niiweise	Hinweise	
Ford Transit/Tourneo	100-125	215/65R16	A33 T02	A14 A19 A57	
Custom				KMV NoE NoP	
NXN	100-125 100-125	215/65R16C	A33 T06 T09	Z16 S01	
e5*2018/858*00191*		215/70R16	A01 A12 G90 T04		
· Active/Trail	100-125	215/70R16	A12 R93 T04		
· mit Radhaus-	100-125	215/70R16C	A01 A12 G90 T08		
Verbreiterungen	100-125	215/70R16C	A12 R93 T08		
Voibiolitorarigori	100-125	225/60R16	A12 T02 X94		
	100-125	225/60R16C	A12 T05 T11 X94		
	100-125	225/65R16	A01 A12 G90 T04		
	100-125	225/65R16	A12 R93 T04		
	100-125	225/65R16C	A01 A12 G90	_	
	100-125	225/65R16C	A12 R93	_	
	100-125	235/60R16	A12 T04		
	100-125	235/65R16	A01 A12 G90 T03 T07		
	100-125	235/65R16	A12 R93 T03 T07		
	100-125	235/65R16C	A01 A12 G90		
	100-125	235/65R16C	A12 R93		
Ford Transit/Tourneo	87	215/65R16C	A33 T06 T09	A14 A19 A57	
Custom	87	215/70R16	A01 A12 G90 T04	_KMV Z16 S01	
NXN	87	215/70R16	A12 R93 T04		
e5*2018/858*00191*	87	215/70R16C	A01 A12 G90 T08		
· Plug-in Hybrid	87	215/70R16C	A12 R93 T08		
· Active/Trail	87	225/60R16C	A12 T05 T11 X94		
· mit Radhaus-	87	225/65R16	A01 A12 G90 T04		
Verbreiterungen	87	225/65R16	A12 R93 T04		
	87	225/65R16C	A01 A12 G90		
	87	225/65R16C	A12 R93		
	87	235/60R16	A12 T04		
	87	235/65R16	A01 A12 G90 T03 T07		
	87	235/65R16	A12 R93 T03 T07		
	87	235/65R16C	A01 A12 G90		
	87	235/65R16C	A12 R93		
Ford Transit/Tourneo	63-85	215/65R16C	A32 T09	A14 A19 AHa	
Custom E	63-85	215/70R16C	A01 A12 G90 T08	KMV Z16 S01	
NXN	63-85	215/70R16C	A12 R93 T08		
e5*2018/858*00191*	63-85	225/60R16C	A12 T11	_	
· BEV (Elektro)	63-85	225/65R16C	A01 A12 G90	\dashv	
· Active/Trail	63-85	225/65R16C	A12 R93	\dashv	
mit Radhaus-	63-85			\dashv	
Verbreiterungen	63-85	235/65R16C 235/65R16C	A01 A12 G90 A12 R93	\dashv	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55057521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 5 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	63-85	215/65R16C	A32 T09	A14 A19 AHa
Custom E	63-85	215/70R16C	A01 A12 G90 T08	KOV S01
NXN, NRN	63-85	215/70R16C	A12 R93 T08	
e5*2018/858*00191*;	63-85	225/60R16C	A12 T11 X94	
e5*2018/858*00192*	63-85	225/65R16C	A01 A12 G90	
- BEV (Elektro)	63-85	225/65R16C	A12 R93	
	63-85	235/65R16C	A01 A12 G90	
	63-85	235/65R16C	A12 R93	
VW Bus (T7)	81-125	215/65R16	A33 T02	A14 A19 A57
NSN	81-125	215/65R16C	A33 T06 T09	KOV NoE NoP
e5*2018/858*00263*	81-125	215/70R16	A12 R93 T00 T04	S01
- Transporter	81-125	215/70R16	A01 A12 G90 T00 T04	
	81-125	215/70R16C	A12 R93 T08	
	81-125	215/70R16C	A01 A12 G90 T08	
	81-125	225/60R16	A12 T02 X94	
	81-125	225/60R16C	A12 T05 T11 X94	
	81-125	225/65R16	A01 A12 G90 T00 T04	
	81-125	225/65R16	A12 R93 T00 T04	
	81-125	225/65R16C	A01 A12 G90	
	81-125	225/65R16C	A12 R93	
	81-125	235/60R16	A12 T04	
	81-125	235/65R16	A01 A12 G90 T03 T07	
	81-125	235/65R16	A12 R93 T03 T07	
	81-125	235/65R16C	A01 A12 G90	
	81-125	235/65R16C	A12 R93	
VW Bus (T7)	81-125	215/65R16	A33 T02	A14 A19 A57
NVN	81-125	215/65R16C	A33 T06 T09	KOV NoE NoP
e5*2018/858*00262*	81-125	215/70R16	A01 A12 G90 T04	S01
- Transporter, Caravelle	81-125	215/70R16	A12 R93 T04	
	81-125	215/70R16C	A12 R93 T08	
	81-125	215/70R16C	A01 A12 G90 T08	
	81-125	225/60R16	A12 T02 X94	
	81-125	225/60R16C	A12 T05 T11 X94	
	81-125	225/65R16	A01 A12 G90 T04	
	81-125	225/65R16	A12 R93 T04	
	81-125	225/65R16C	A01 A12 G90	
	81-125	225/65R16C	A12 R93	
	81-125	235/60R16	A12 T04	
	81-125	235/65R16	A12 R93 T03 T07	
	81-125	235/65R16	A01 A12 G90 T03 T07	
	81-125	235/65R16C	A01 A12 G90	
	81-125	235/65R16C	A12 R93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 6 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T7) Elektro	63-85	215/65R16C	A32 T09	A14 A19 AHa
NVN, NSN	63-85	215/70R16C	A01 A12 G90 T08	KOV S01
e5*2018/858*00262*;	63-85	215/70R16C	A12 R93 T08	
e5*2018/858*00263*	63-85	225/60R16C	A12 T11 X94	
- e-Transporter, e-Caravelle	63-85	225/65R16C	A01 A12 G90	
	63-85	225/65R16C	A12 R93	
	63-85	235/65R16C	A01 A12 G90	
	63-85	235/65R16C	A12 R93	

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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)			
	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 9

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- **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").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 9

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **X94** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 19 Zoll Serienradgröße (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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 9

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. August 2025 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2024.

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, 8. August 2025

Kocher

00453027.DOCX