

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C24
Typ C24 656
Radgröße 6,5Jx16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	-	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C24 656 40 10	1060/07 CMS / Ø67,1 Ø60,1	5/114,3/60,1	40	645	2100

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51676 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C24 656 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET .. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z57
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	<b>Z</b> 77
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	<b>Z</b> 77
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	Z77

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28	Z38
S03	Schraube M12x1,5	Keael 60°	90	28	Z38

### 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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/55R16	R37	A12 A23 A57
FY	79-99.2	205/60R16		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/55R16		S02
	79-99,2	225/50R16		
	79-99,2	225/55R16		
Lexus IS 200/300	114-157	205/55R16		A12 A23 A99
XE1	114-157	225/50R16	A01 K1a K2b K42	B03 Car Lim
e11*98/14*0110*,			7.0	V16 S01
e11*2001/116*0110*.				
Suzuki Grand Vitara	78-171	215/70R16	A10	A23 A99 Y85
JT	78-171	225/65R16	A10	S05
e4*2001/116*0091*;	78-171	225/70R16	A10	
e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	235/65R16	A12	
Suzuki Grand Vitara	78-122	215/70R16	A10	A23 A99 Y84
JT	78-122	225/65R16	A10	S05
e4*2001/116*0091*;	78-122	225/70R16	A10	
e4*2007/46*0292*	78-122	235/65R16	A12	
- 3-Türer				
Suzuki Kizashi	131	215/55R16	A33	A23 A57 A99
FR	131	215/60R16	A33	Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	225/55R16	A91	
	131	235/50R16	A12	
Suzuki S-Cross (II)	95	215/60R16	A91	A23 A57 A99
JY	95	225/55R16	A12	S02
e4*2007/46*				
0779*14				
ab Modelljahr 2022				
Suzuki Swift Sport (IV)	92	195/50R16	A01 K2b K42	A12 A23 A58
MZ	92	205/45R16		A99 Flh S02
e4*2001/116*0090*				
Suzuki Swift Sport (V)	100	195/50R16		A12 A23 A58
NZ	100	205/45R16		A99 Flh S03
e4*2007/46*0155*	100	205/50R16	A01 K1c K2b K6d K6g	
Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	195/50R16	K1a K1b K4i K6b	A01 A12 A23
AZ	95, 103	205/45R16	K1a	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1205*	95, 103	205/50R16	K1c K2b K4i K6b	S05
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	R37	A12 A23 A57
EY	66-99,2	205/60R16		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16		S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16		
- mit Radhaus-	66-99,2	225/55R16		
Verbreiterungen	00.00.0	005/55546	   D07	1 440 400 450
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	R37	A12 A23 A58
EY	66-99,2	205/60R16		A99 Flh KOV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16	A 0.4 1/41 1/01	S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16	A01 K1b K2b	$\dashv$
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/55R16	A01 K1b K2b	

## GUTACHTEN zur ABE Nr. 51676 nach §22 StVZO



# Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55026518 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			5	Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	79, 88	195/60R16		A12 A23 A58
GY	79, 88	205/55R16	A01 K1c	A99 Lim V16
e4*2001/116*0124*	79, 88	205/60R16	A01 G03 K1c K42	S04
- Limousine	79, 88	215/50R16	A01 K1c K2b K42	
	79, 88	215/55R16	A01 K1c K2b K42	
	79, 88	225/50R16	A01 K1c K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16		A12 A23 A57
GY	79,82,88	215/55R16		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16		S04
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/55R16		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16		A12 A23 A58
GY	79,82,88	215/55R16		A99 Flh KOV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16	A01 K1b K2b	S04
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/55R16	A01 K1b K2b	
<ul> <li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>				
Suzuki	88	205/60R16		A12 A23 A57
SX4 S-Cross (I)	88	215/55R16	A01 A12 K1b	A99 S03
JY	88	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	
e4*2007/46* 0779*00-03 - Modelljahr 2013- 2016				
Suzuki	82-103	215/60R16	A91	A23 A57 A99
SX4 S-Cross (I) JY e4*2007/46* 0779*04-13 - Modelljahr 2017- 2021	82-103	225/55R16	A01 A12 K2b K6w	S02
Suzuki Vitara	82-103	215/60R16	A91	A23 A57 A99
LY	82-103	225/55R16	A12	S03
e4*2007/46*0928*	82-103	225/60R16	A01 A12 G01	
Toyota Auris (I)	66-108	205/55R16	A63	A23 A99 Flh
E15J, E15UT	66-108	225/50R16	A12	V16 S01
e11*2001/116*0299*;	66-97	195/55R16	A91 R37 T87	
0305*00-13;				
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/55R16	A63	A23 A99 Flh
E15UT	130	225/50R16	A12	V16 S01
e11*2001/116* 0305*00-13				
- incl. Facelift 2010				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

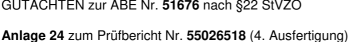
			S	Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	195/55R16	A33 R37	A23 A58 A99
E15UT(a),	66, 73, 85	195/60R16	A33 R37	Car F23 Flh
E15UTN(a), -/TMG	66, 73, 85	205/55R16	A91	KOV V16 S01
e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	225/50R16	A12	
Toyota Auris (II)	82 - 97	195/55R16	A33 R37	A23 A58 A99
E15UT(a),	82 - 97	195/60R16	A33 R37	Car F24 Flh
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	205/55R16	A91	KOV V16 S01
e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97	225/50R16	A12	
Toyota Auris Hybrid (I)	73	195/55R16	A91 R37	A23 A99 Flh
HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73	205/55R16	A63	S01
Toyota Auris Hybrid(II)	73	195/55R16	A33 R37	A23 A58 A99
HE15U(a), -/TMG	73	195/60R16	A33 R37	Car F24 Flh
e11*2007/46*	73	205/55R16	A91	KOV V16 S01
0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	225/50R16	A12	
Toyota Avensis	110,130	205/55R16	A13	A23 A99 Car
T25 e11*2001/116*0196*.	110,130	215/50R16	A12	Flh Sth S01
Toyota Avensis	82-112	205/60R16	A13	A23 A99 Car
T27, /-MS1	82-112	215/55R16	A13	Lim V16 Y61
e11*2001/116*0331*.;	82-112	215/60R16	A13	S01
e11*2007/46*0236*	82-112	225/55R16	A13	
- incl. Facelift 2012+2015	82-112	235/50R16	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	205/60R16	A11	A23 A99 S01
M2	85,110	215/55R16	A12	
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	225/55R16	A01 A12 K1c K45	
Toyota Camry	112,137	215/60R16	K42	A01 A12 A23
V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	225/55R16	K42 K56	A99 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Seite 5 von 12
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
72,85	215/65R16	A33	A23 A58 A99
72,85	225/60R16	A91	B03 MHy S01
72,85	235/60R16	A01 A12 K1c K6w	
66-97	195/55R16	A91 R37 T87	A23 A99 Sth
66-97	205/55R16	A12	V16 S01
66-97		A12	
66-97	225/50R16	A12	
66, 73, 97	195/55R16	A33 R37	A23 A58 A99
66, 73, 97	195/60R16	A33 R37	F23 KOV Lim
66, 73, 97	205/55R16	A33	V16 S01
66, 73, 97	225/50R16	A12	
72, 97	195/55R16	A11	A23 A58 A99
72, 97	195/60R16	A12	Lim NoP V16
72, 97	205/55R16	A33	Z15 Z16 S01
72, 97	215/55R16	A12	
72, 97	225/50R16	A12	
72, 85	195/55R16	A11	A23 A58 A99
72, 85	195/60R16	A12	Flh KOV NoP
72, 85	205/55R16	A33	V16 Z15 S01
72, 85	215/55R16	A12	
72, 85	225/50R16	A12	
72, 85	195/55R16	A11	A23 A58 A99
72, 85	195/60R16	A12	Car KOV NoP
72, 85	205/55R16	A33	V16 Z15 S01
72, 85	215/55R16	A12	
72, 85	225/50R16	A12	
81-130	205/55R16	A11	A23 A99 V16
81-130	215/50R16	A12	Ver S01
81-130		A12	
81-130	225/50R16	A01 A12 K42	
73	205/60R16	A91	A23 A99 Car
73	215/55R16	A12	Z16 S01
	72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 66-97 66-97 66-97 66,73,97 66,73,97 66,73,97 72,97 72,97 72,97 72,97 72,97 72,97 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85 72,85	72,85       215/65R16         72,85       225/60R16         72,85       235/60R16         72,85       235/60R16         66-97       195/55R16         66-97       215/50R16         66-97       225/50R16         66-97       225/50R16         66,73,97       195/55R16         66,73,97       195/60R16         66,73,97       205/55R16         72,97       195/60R16         72,97       195/60R16         72,97       205/55R16         72,97       215/55R16         72,97       225/50R16         72,85       195/60R16         72,85       205/55R16         72,85       215/55R16         72,85       225/50R16         72,85       195/60R16         72,85       195/55R16         72,85       195/55R16         72,85       195/55R16         72,85       195/55R16         72,85       225/50R16         81-130       205/55R16         81-130       215/50R16         81-130       215/50R16         81-130       225/50R16         81-130       225/50R16 <td>kW-Bereich         Reifen         Reifenbezogene Auflagen und Hinweise           72,85         215/65R16         A33           72,85         225/60R16         A91           72,85         235/60R16         A01 A12 K1c K6w           66-97         195/55R16         A91 R37 T87           66-97         205/55R16         A12           66-97         215/50R16         A12           66-97         225/50R16         A12           66,73,97         195/55R16         A33 R37           66,73,97         195/60R16         A33           66,73,97         205/55R16         A33           66,73,97         205/55R16         A33           66,73,97         195/60R16         A12           72,97         195/60R16         A12           72,97         205/55R16         A33           72,97         215/55R16         A12           72,85         195/55R16         A12           72,85         195/55R16         A11           72,85         215/55R16         A12           72,85         215/55R16         A12           72,85         25/50R16         A12           72,85         215/55R16         A12</td>	kW-Bereich         Reifen         Reifenbezogene Auflagen und Hinweise           72,85         215/65R16         A33           72,85         225/60R16         A91           72,85         235/60R16         A01 A12 K1c K6w           66-97         195/55R16         A91 R37 T87           66-97         205/55R16         A12           66-97         215/50R16         A12           66-97         225/50R16         A12           66,73,97         195/55R16         A33 R37           66,73,97         195/60R16         A33           66,73,97         205/55R16         A33           66,73,97         205/55R16         A33           66,73,97         195/60R16         A12           72,97         195/60R16         A12           72,97         205/55R16         A33           72,97         215/55R16         A12           72,85         195/55R16         A12           72,85         195/55R16         A11           72,85         215/55R16         A12           72,85         215/55R16         A12           72,85         25/50R16         A12           72,85         215/55R16         A12





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			5	Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* ohne Radhaus- Verbreiterungen	85-110	215/70R16		A23 A30 A99 B03 KOV S01
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/70R16	A13	A23 A57 A99
XA3(a)	100-130	225/65R16	A13	B03 KMV S01
e6*2001/116*	100-130	225/70R16	A12	
0105*00-08	100-130	235/60R16	A13	
- mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	235/65R16	A12	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/70R16	A13	A23 A57 A99
XA3(a)	100-130	225/65R16	A13	B03 KOV S01
e6*2001/116*	100-130	225/70R16	A12	
0105*00-08	100-130	235/60R16	A13	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	235/65R16	A12	
Toyota Verso	82-108	205/60R16	A91 T92	A23 A99 Ver
AR2, /-N, /-MS1	82-108	215/55R16	A91	S01
e11*2001/116*0350*;	82-108	215/60R16	A12	
e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-108	225/55R16	A12	
Toyota Yaris Cross	68, 92	205/65R16	A91	A23 A58 A99
XPB1F(M,EUM),	68, 92	215/60R16	A91	F23 Flh NoE
-/TGRE	68, 92	225/55R16	A12	NoP S01
e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68, 92	225/60R16	A12	
Toyota Yaris	68	205/65R16	A91	A23 A56 A99
Cross AWD	68	215/60R16	A91	F24 Flh NoE
XPB1F(M,EUM),	68	225/55R16	A12	NoP S01
-/TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68	225/60R16	A12	

### 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 12

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%	
	Geschw 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.

#### 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 12

- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- **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).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 12

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

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

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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).

**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 mitgelieferten 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.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 12

**V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

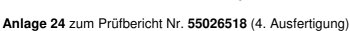
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Ver** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

- **Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **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 8. August 2022 in Lambsheim statt.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 12

### 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2017.

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 2022

Bohlander

00395083 DOC