

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C27
Typ C27 707
Radgröße 7.0Jx17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C27 707 45 56	5 1277/02 CMS / ohne Ring	5/108/63,4	45	780	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53213 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
C27 707 (s.o.)
7.0Jx17 H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kegel 60°	140	34	Serie
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z35OR
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Z35OR
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	_	Z35OR
S05	Mutter M12x1,5 mit Schaft	Kegel 60°	140	_	Z88OR
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Z35OR
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	Z84OR
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	Z35OR
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-	Z84OR
S10	Serienmutter M14x1,5	Kegel 60°	204	_	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

Jaguar Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX	66-107	205/50R17		A12 A19 A99
DM2	66-107	215/45R17		B02 V17 S04
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/45R17		
Ford C-Max (Compact)	63-134	205/50R17	A91 R37	A19 A58 A99
DXA	63-134	215/45R17	A33 R37 T87 T91	B02 KoS V17
e13*2007/46*1103*	63-134	215/50R17	A12	S03
- incl. Facelift 2015	63-134	225/45R17	A12	
Ford Focus (II)	166	205/50R17	M+S	A12 A19 A99
DA3, DB3	166	215/45R17	M+S	B02 Car Flh
e13*2001/116*	166	225/45R17	M+S	Sth V17 S04
0144,0157*	59-107	205/50R17	IVI+3	0111 117 004
	59-107	215/45R17	T87	
	59-107 59-107	225/45R17	107	
Ford Focus (III)	63-134	205/50R17	A33	A19 A58 A99
DYB	63-134		A33 T87 T91	Car Flh Lim
e13*2007/46*1138*		215/45R17		V17 S04
- incl. Facelift 2014	63-134	215/50R17	A12	V17 304
	63-134	225/45R17	A91	A10 A50 A00
Ford Focus (IV) DEH	63-134	205/50R17	A94	A19 A58 A99 F23 Flh KOV
	63-134	205/55R17	A94	
e13*2007/46*1911*	63-134	215/50R17	A12	NoP S03
	63-134	225/50R17	A01 A12 K2b	140 150 100
Ford Focus (IV)	85-134	205/50R17	A94	A19 A58 A99
DEH	85-134	205/55R17	A94	F24 Flh KOV
e13*2007/46*1911*	85-134	215/50R17	A12	NoP S03
	85-134	225/50R17	A01 A12 K2b	
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/55R17	A94	A19 A58 A99
DEH	63-134	225/50R17	A12	Flh KMV NoP
e13*2007/46*	63-134	225/55R17	A12	V17 S03
1911*03	63-134	235/50R17	A12	
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/50R17		A12 A19 A99
DB3	74-107	215/45R17	T87 T88 T91	B02 Cbo V17
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/45R17		S04
Ford Focus RS (II)	224	205/50R17	A91 M+S R09	A19 A58 A99
DA3, DA3-RS	224, 257	215/50R17	A12 M+S	B02 Flh S04
e13*2001/116*0144*.	224, 257	225/45R17	A91 M+S	
e13*2001/116*1010*.				
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/50R17	A12	A19 A58 A99
DYB	136, 184	225/45R17	A33	Car Flh S04
e13*2007/46*1138*				
- incl. Facelift 2015				
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/50R17	M+S	A12 A19 A58
DEH				A99 Car F80
e13*2007/46*				Flh ML7 S03
1911*05				
- ohne Track-Pack				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	205/50R17	A94	A19 A58 A99
DEH ` ´	63-134	205/55R17	A94	Car F24 KOV
e13*2007/46*1911*	63-134	215/50R17	A12	NoP S03
	63-134	225/50R17	A01 A12 K2b	
Ford Focus Turnier Active	63-134	215/55R17	A94	A19 A58 A99
(IV)	63-134	225/50R17	A12	Car F24 KMV
DEH	63-134	225/55R17	A12	NoP V17 S03
e13*2007/46* 1911*03	63-134	235/50R17	A12	
Ford Grand C-Max	70-134	205/50R17	A91 R37 T93	A19 A58 A99
DXA	70-134	215/50R17	A01 A12 G40 T95	B02 KmS V17
e13*2007/46*1103*	70-134	215/50R17	A12 R69 T95	S03
- incl. Facelift 2015	70-134	225/45R17	A12 T94	
Ford Kuga (I)	100-147	215/60R17	A13 R37	A19 A57 A99
DM2	100-147	225/55R17	A13 R37	B02 S04
e13*2001/116*	100-147	235/55R17	A13	
0109*19-31	100-147	245/50R17	A12	
	100-147	245/55R17	A12	
Ford Kuga (II)	85-134	215/60R17	A13 R37	A19 A57 A99
DM2	85-134	225/55R17	A13 R37	B03 S03
e13*2001/116*	85-134	225/60R17	A33 R37	
0109*31	85-134	235/50R17	A13	
- ab Modell 2013	85-134	235/55R17	A13	
- incl. Facelift 2016	85-134	245/50R17	A12	
	85-134	245/55R17	A12	
Ford Kuga (III)	88-140	225/65R17	A91	A19 A57 A99
DFK	88-140	235/60R17	A91	NoP S03
e13*2007/46*2188*	88-140	235/65R17	A12	
- incl. Facelift 2024	88-140	255/55R17	A12	
	88-140	255/60R17	A12	
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	225/65R17	A91	A19 A58 A99
DFK, DFHK	111, 112	235/60R17	A91	S03
e13*2007/46*2188*;	111, 112	235/65R17	A12	
e13*2018/858*	111, 112	255/55R17	A12	
00042*	111, 112	255/60R17	A12	
- Plug-in Hybrid	,	200,001117	[· · · =	
- incl. Facelift 2024				
Ford Mondeo (III)	166	205/50R17	M+S	A12 A19 A58
B4Y, B5Y	166	225/45R17	A01 K2b M+S	A99 B02 B03
e1*98/14*	66-150	205/50R17	T89 T93	Flh Sth V17
0154,0155*	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	S02
	66-150	225/45R17	A01 K2b	
	66-150	235/45R17	A01 K1a K2b R70	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/45R17	A13 T87 T91 X98	A19 A58 A99
BA7	74-176	215/45R17	A01 A13 G98 T87 T91	B02 Flh Lim
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A01 A12 G40	V17 S05
0249*00-25	74-176	215/50R17	A12 R69	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A33 T91 T94 X98	
	74-176	225/45R17	A01 A33 G98 T91 T94	
	74-92	205/50R17	A33 R37 T89 T93 X98	
	74-92	205/50R17	A01 A33 G98 R37 T89 T93	
Ford Mondeo (V)	85-177	215/50R17	1017100 0001107 100 100	A12 A19 A57
BA7	85-177	215/55R17		A99 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	225/50R17		V00 V17 S03
0249*26	85-177	235/50R17		
- ab MJ 2015 (MK5)	00 177	200/001117		
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	215/50R17		A12 A19 A58
BA7-HEV, BA7H	103	215/55R17		A99 Car Lim
e13*2007/46*1485*	103	225/50R17		V17 S03
	103	235/50R17		
Ford Mondeo Turnier (III)	166	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A58
BWY	166	225/45R17	M+S T90 T91	A99 B02 B03
e1*98/14*0156*	66-150	205/50R17	T89 T93	Car V17 S02
	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	
	66-150	225/45R17	T90 T91	
	66-150	235/45R17	A01 K1a R70	
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	215/45R17	A13 T91 X98	A19 A58 A99
BA7	74-176	215/45R17	A01 A13 G98 T91	B02 Car V17
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A01 A12 G40	S05
0249*00-25	74-176	215/50R17	A12 R69	
incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A33 T91 T94 X98	
	74-176	225/45R17	A01 A33 G98 T91 T94	
	74-92	205/50R17	A33 R37 T89 T93 X98	
	74-92	205/50R17	A01 A33 G98 R37 T89 T93	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	215/50R17		A12 A19 A57
BA7	85-177	215/55R17		A99 Car V00
e13*2001/116*	85-177	225/50R17		V17 S03
0249*26	85-177	235/50R17		
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford Puma	70-114	205/55R17	A91	A19 A58 A99
J2K	70-114	205/60R17	A12	NoE NoP V17
e9*2007/46*	70-114	215/55R17	A94	S03
3165*00-15	70-114	225/50R17	A01 A12 K1b	7
	70-114	235/50R17	A01 A12 K1b	7
Ford Puma	92	205/55R17	A91 M+S	A19 A58 A99
J2K	92	205/60R17	A12 M+S	NoE NoP V17
e9*2007/46*3165*16	92, 114	215/55R17	A94	S03
- ab Facelift 2024	92, 114	225/50R17	A01 A12 K1b	\dashv
	92, 114	235/50R17	A01 A12 K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Puma ST	118,147	215/55R17	A94	A19 A58 A99
J2K	118,147	225/50R17	A01 A12 K1b	NoE NoP V17
e9*2007/46* 3165*00-15	118,147	235/50R17	A01 A12 K1b	S03
Ford Puma ST	118	215/55R17	A94 M+S	A19 A58 A99
J2K	118	225/50R17	A01 A12 K1b M+S	NoE NoP V17
e9*2007/46*3165*16 - ab Facelift 2024	118	235/50R17	A01 A12 K1b M+S	S03
Ford Tourneo Connect	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A19
PH2, PJ2 e1*2001/116* 0206*, 0207*00-15	55-85	225/45R17	K2b T90 T91 T93 T94	A99 B02 S08
Ford Tourneo Courier	92	195/60R17	A91 T90	A19 A58 A99
N1P	92	205/50R17	A91 T89 T93	NoE NoP S03
e13*2018/858*00648*	92	205/55R17	A91 T91 T95	
	92	215/50R17	A94 T91 T95	
	92	215/55R17	A94	
	92	225/45R17	A94 T91 T94	
	92	225/50R17	A12	
	92	235/50R17	A12	
Ford Transit Connect	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A19
PT2, PU2 L071; L072; e1*2007/46*0271*; e1*2007/46* 0272*00-03	55-85	225/45R17	K2b T90 T91 T93 T94	A99 B02 S08
Ford Transit/Tourneo	55-125	205/55R17	T95	A12 A19 A58
Connect	55-125	215/50R17	T95	A99 V17 S03
PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5	55-125	225/50R17	T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-88	205/55R17	T95	A07 A12 A19
Connect	55-88	215/50R17	T95	A58 A99 V17
PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*26; e1*2007/46*0272*14	55-88	225/50R17	T94 T98	S10
ab Modelljahr 2018 - mit Radmuttern M14x1,5				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55043820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 6 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ord Transit/Tourneo	73, 74	195/60R17	A01 A91 G15 T90	A19 A58 A99	
Courier	73, 74	205/50R17	A91 T89 T93	NoE NoP S03	
13P	73, 74	205/55R17	A01 A91 G15 T91 T95		
e13*2018/858*00649*	73, 74	215/50R17	A01 A94 G15 T91 T95		
nur mit 15 Zoll	73, 74	215/55R17	A01 A94 G15		
Serienbereifung	73, 74	225/45R17	A94 T91 T94	7	
	73, 74	225/50R17	A01 A12 G15	7	
	73, 74	235/50R17	A01 A12 G15	7	
ord Transit/Tourneo	73-92	195/60R17	A91 T90	A19 A58 A99	
Courier	73-92	205/50R17	A91 T89 T93	NoE NoP Z16	
N3P	73-92	205/55R17	A91 T91 T95	Z17 S03	
213*2018/858*00649*	73-92	215/50R17	A94 T91 T95	7	
mit 16/17 Zoll	73-92	215/55R17	A94	1	
Serienbereifung	73-92	225/45R17	A94 T91 T94	1	
	73-92	225/50R17	A12	1	
	73-92	235/50R17	A12	7	
laguar S-Type	147-203	225/50R17	K42 K45 K56	A01 A12 A19	
CCX	147-203	235/50R17	K42 K45 K56	A99 B02 B03	
e11*98/14*0115*	147-203	245/45R17	K1a K42 K45 K56 R70	S06	
aguar XE	120-132	205/55R17	A10 R09 T91 T95	A19 A58 A99	
A	120-132	215/50R17	A32 R37 T91 T95	Lim P35 S06	
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/50R17	A91	1	
e5*2007/46*1049*	120-184	235/50R17	A01 A12 K1a	1	
laguar X-Type	96-170	205/50R17	K1a K2b K41 K45 K46 K56 R37	A01 A12 A19	
DF1	96-170	215/45R17	K41 K46 K56 R37 T87 T88	A99 B02 Lim	
11*98/14*0176*	96-170	225/45R17	K1a K2b K41 K45 K46 K56	V17 S02	
and Rover Discovery	110-177	225/65R17	A98	A19 A57 A99	
Sport	110-177	225/70R17	A12	B03 S09	
_C	110-177	235/65R17	AS9	1	
e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00-02 bis Modelljahr 2019	110-177	255/60R17	A12		
and Rover Discovery	120-150	225/65R17	A98 R09	A19 A57 A99	
Sport .C :5*2007/46*1058*01	120-150	235/65R17	A98	NoP Z17 S09	
ab Modelljahr 2020					
and Rover Freelander 2	110-118	225/65R17	A44	A19 A99 B03	
.F	110-118	235/65R17	A44	Z16 S07	
e11*2001/116*0300*.	110-118	255/60R17	A01 A12 K1a K2b	7	
and Rover Range-Rover	110-177	225/65R17	A63	A19 A57 A99	
voque	110-177	235/60R17	A12	Cbo Cpe Y85	
LV, LV-A 911*2007/46*0223*; 93*2007/46*0221*	110-177	235/65R17	A12	S07	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

			Seite 7 von
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
73-169	205/50R17		A12 A19 A58
73-169	215/45R17		A99 B02 Com
73-169	225/45R17		V17 S02
100-169	215/50R17	A33	A19 A99 B02
100-169	225/45R17	A13	Cbo S02
73-169	205/50R17	K42 K46	A01 A12 A19
73-169	215/45R17	K46 T87 T88	A99 B02 Car
73-169	225/45R17	K42 K46	Lim V00 V17 S02
84-180	205/50R17	A33 R37 R59	A07 A19 A57
84-180	205/55R17	A33 R37 R59	A99 Car Lim
84-242	215/50R17	A90 T91 T95	Npf V00 V17
84-242	225/45R17	A33 T90 T91 T94	S01
110-187	215/60R17		A07 A12 A19
110-187	225/55R17		A57 A99 Car
110-187	235/50R17		KMV Lim S01
110-187	235/55R17		
110-187	245/50R17		
80-180	205/55R17	A33 R37 T91	A07 A19 A99
80-180	215/50R17	A12 R37 T91 T95	S01
80-232	225/50R17	A12	
04 107	205/50D17	A00	A19 A58 A99
			Flh V17 X4V
	+		S04
04 - 107	223/431117	A30	004
84-187	205/55D17	Λ13	A19 A57 A99
			Flh S04
			-i 50-
			_
04 107	223/301117	7,00	
80-180	205/55R17	A33 R59	A07 A19 A99
80-180		A12 R37	Car X7V S01
80-224	225/50R17	A12	
120-224	215/60R17	A63	A07 A19 A99
120-224	225/55R17	A12	Car KMV S01
120-224	235/55R17	A01 A12 K1a	
120-224	245/50R17	A01 A12 K1c	
	73-169 73-169 100-169 100-169 100-169 73-169 73-169 73-169 84-180 84-180 84-242 84-242 110-187 110-187 110-187 110-187 110-187 80-180 80-180 80-232 84 - 187 84 - 187 84 - 187 84-187 84-187 84-187 84-187 84-187 84-187 84-187	73-169 215/45R17 73-169 225/45R17 100-169 215/50R17 100-169 225/45R17 73-169 205/50R17 73-169 215/45R17 73-169 225/45R17 84-180 205/50R17 84-242 215/50R17 84-242 215/50R17 110-187 215/60R17 110-187 235/55R17 110-187 235/55R17 110-187 235/55R17 10-187 235/50R17 80-180 205/55R17 80-232 225/50R17 84 - 187 205/50R17 84 - 187 215/45R17 84 - 187 225/45R17 84-187 215/50R17 84-187 225/55R17 84-187 225/55R17 84-187 225/55R17 84-187 225/50R17	73-169



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 15

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-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 15

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.
- **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.
- 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.
- 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.
- **A44** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, verwendet werden. Die Montage ist nur an allen vier Rädern zulässig.
- **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.
- **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).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55043820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 15

- **A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- 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.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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 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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (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.

StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55043820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 15

TÜVRheinland®

- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KmS Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 15

- ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **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).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **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.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 ww. 205/55R17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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 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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 15

- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 15

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	195/45R17	215/40R17
Nr.	3	205/40R17	225/35R17
Nr.	4	205/45R17	235/40R17
Nr.	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	6	205/55R17	225/50R17
Nr.	7	215/40R17	245/35R17
Nr.	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	10	215/55R17	235/50R17
Nr.	11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr.	12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	15	235/50R17	255/45R17
Nr.	16	235/55R17	255/50R17
Nr.	17	235/60R17	255/55R17
Nr.	18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr.	19	255/45R17	285/40R17

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.

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

X98 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 15

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Juli 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2022.

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, 14. Juli 2025

Pohl 00451146.DOCX

sw