

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

ModellC27TypC27 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C27 707 42 13	1277/04 CMS / ohne Ring	5/108/65,1	42	725	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53213 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C27 707 (s.o.)
Radgröße 7.0Jx17 H2
Einpresstiefe ET 42

Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	28	Z42OR
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	28	Z42OR
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	28	Z42OR
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	Z32OR

#### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

#### Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

DS Fiat Opel Peugeot Toyota Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iiiweise	i iiiiweise
Citr. C4 Picasso/	68-133	205/55R17	K1a K2b K7a	A01 A12 A19
Spacetourer	68-133	215/50R17	K1c K2b K6d K7a	A58 A60 A99
3	00 100	210/001117	INTO NED NOCINTA	S01
e2*2007/46*0356*				
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0624*	55-96	215/50R17	T91 T95	R59 S02
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	
Citroen Berlingo (IV)	56-96	215/60R17		A12 A19 A58
E	56-96	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0625*				R64 S02
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	T91 T95	R59 S02
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	
Citroen Berlingo (IV)	55-81	205/50R17		A12 A19 A58
E	55-81	215/45R17	T91	A59 A99 KOV
e2*2007/46*0624*;	55-81	225/45R17		NoE Z15 S02
e2*2007/46*0625* - 15 Zoll Serie				
Citroen C5 Aircross	96-133	205/65R17	A91	A19 A58 A99
A	96-133	205/65R17 215/60R17	A91	NoP S02
e2*2007/46*0642*	96-133	215/65R17	A90	1101 302
- incl. Facelift 2022	96-133	225/60R17	A12	
mon r doomt zozz	96-133	235/55R17	A12	=
	96-133	235/60R17	A12	
	96-133	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
Citroen C5 X	96-133	205/65R17	A33	A19 A58 A99
N	96-133	215/65R17	A90	Car KMV NoE
e9*2018/858*11066*	96-133	225/60R17	A90	NoP S02
	96-133	235/55R17	A01 A12 K1c	
	96-133	235/60R17	A01 A12 K1c	
Citroen C5 X PHEV	110, 132	205/65R17	A33	A19 A58 A99
N	110, 132	215/65R17	A90	Car KMV NoE
e9*2018/858*11066*	110, 132	225/60R17	A90	S02
- Plug-in Hybrid	110, 132	235/55R17	A01 A12 K1c	
	110, 132	235/60R17	A01 A12 K1c	
Citroen e-Berlingo (IV)	57, 62	205/55R17	T95	A12 A19 A58
E	57, 62	215/50R17	T95	A99 KOV R59
e2*2007/46*0624*	57, 62	225/50R17	A01 K1a K2b T98	S02
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Citroen e-Berlingo (IV)	57, 62	205/55R17	T95	A12 A19 A58
E	57, 62	215/50R17	T95	A99 KOV R59
e2*2007/46*0625*	57, 62	225/50R17	A01 K1a K2b T98	S02
- Elektro				
Citroen e-Berlingo (IV)	57, 62	215/60R17		A12 A19 A58
E	57, 62	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 KOV R64
e2*2007/46*0625*				S02
- Elektro				
DS 4	96-165	205/65R17	A91	A19 A58 A99
F	96-165	215/65R17	A91	MpH NoE S02
e2*2007/46*0628*10	96-165	225/60R17	A91	
	96-165	235/55R17	A01 A12 K1a	
	96-165	235/60R17	A01 A12 K1a	
DS 7, -/Crossback	96-165	205/65R17	A90	A19 A58 A99
J	96-165	215/65R17	A90	NoE NoP S02
e2*2007/46*0601*	96-165	225/60R17	A90	
	96-165	225/65R17	A12	
	96-165	235/60R17	A90	
	96-165	245/55R17	A12	
DS 7, -/Crossback e-tense	133, 147	205/65R17	A90	A19 A57 A99
J	133, 147	215/65R17	A90	Y82 S02
e2*2007/46*0601*	133, 147	225/60R17	A90	
- Plug-in Hybrid	133, 147	225/65R17	A12	
	133, 147	235/60R17	A90	
	133, 147	245/55R17	A12	
Fiat Doblo (III)	55-81	205/50R17		A12 A19 A58
E ,	55-81	215/45R17	T91	A59 A99 KOV
e2*2007/46*0624*18;	55-81	225/45R17		NoE Z15 S02
e2*2007/46*0625*20				
- 15 Zoll Serie				
Fiat Doblo (III)	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E ´´	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0624*18	55-96	215/50R17	T91 T95	R59 S02
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	
Fiat Doblo (III)	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
Ε	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0625*20	55-96	215/50R17	T91 T95	R59 S02
	55-96	225/45R17	T91 T94	7
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	7
Fiat Doblo (III)	56-96	215/60R17		A12 A19 A58
E	56-96	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0625*20	1			R64 S02
Fiat e-Doblo (III)	57, 62	205/55R17	T95	A12 A19 A58
E	57, 62	215/50R17	T95	A99 KOV R59
e2*2007/46*0624*18	57, 62	225/50R17	A01 K1a K2b T98	S02
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat e-Doblo (III)	57, 62	205/55R17	T95	A12 A19 A58
E	57, 62	215/50R17	T95	A99 KOV R59
e2*2007/46*0625*20 - Elektro	57, 62	225/50R17	A01 K1a K2b T98	S02
Fiat e-Doblo (III)	57, 62	215/60R17		A12 A19 A58
E e2*2007/46*0625*20 - Elektro	57, 62	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 KOV R64 S02
Opel Astra-L	81-100	205/50R17	A90 R37 T89 T93	A19 A58 A99
F.	81-100	215/45R17	A39 R37 T87 T91	MpH NoE V17
e2*2007/46*0628*16	81-110	225/45R17	A90	Y85 S02
Opel Astra-L Sports Tourer	81-100	205/50R17	A90 R37 T89 T93	A19 A58 A99
F	81-100	215/45R17	A39 R37 T87 T91	Car MpH NoE
e2*2007/46*0628*16	81-110	225/45R17	A90	V17 S02
Opel Combo-E	56-96	215/60R17		A12 A19 A58
E e2*2007/46*0623*	56-96	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 KOV NoE R64 S02
Opel Combo-E	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E'	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0623*	55-96	215/50R17	T91 T95	R59 S02
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	
Opel Combo-E Electric	57, 62	205/55R17	T95	A12 A19 A58
E.	57, 62	215/50R17	T95	A99 KOV R59
e2*2007/46*0623*	57, 62	225/50R17	A01 K1a K2b T98	S02
Opel Combo-E Electric	57, 62	215/60R17		A12 A19 A58
E e2*2007/46*0623*	57, 62	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 KOV R64 S02
Opel Combo-E Electric,-	57, 62	205/55R17	T95	A12 A19 A58
/Life	57, 62	215/50R17	T95	A99 KOV R59
E e2*2007/46*0622*	57, 62	225/50R17	A01 K1a K2b T98	S02
Opel Combo-E, -/Life	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0622*	55-96	215/50R17	T91 T95	R59 S02
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	
Opel Combo-E, -/Life	55-81	205/50R17		A12 A19 A58
E .	55-81	215/45R17	T91	A59 A99 KOV
e2*2007/46*0622*; e2*2007/46*0623*	55-81	225/45R17		NoE Z15 S02
- 15 Zoll Serie				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Deifenberggene Auflegen und	Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Grandland X	75-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
7	75-133 75-133	215/60R17	A90	NoP R93 S02
e2*2007/46*0597*	75-133 75-133	215/65R17	A90	1101 1133 302
02 2007 10 0007	75-133 75-133	225/60R17	A12	
	75-133 75-133	235/55R17	A12	
	75-133 75-133	235/60R17	A12	
	75-133	245/55R17	A12	
Opel Grandland, -/X	75-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
7	75-133	215/60R17	A90	NoP S02
- e2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A90	
- incl. Facelift 2021	75-133	225/60R17	A12	
	75-133	235/55R17	A01 A12 K2b	
	75-133	235/60R17	A01 A12 K2b	
	75-133	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
Opel Grandland, -/X -	110-147	205/65R17	A90	A19 A57 A99
Hybrid	110-147	215/60R17	A90	Z17 S02
7	110-147	215/65R17	A90	
- e2*2007/46*0597*	110-147	225/60R17	A12	
incl. Facelift 2021	110-147	235/55R17	A01 A12 K2b	
	110-147	235/60R17	A01 A12 K2b	
	110-147	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
M	73-133	215/60R17	A90	NoP S02
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	
- incl. Facelift 2021	73-133	225/60R17	A12	
	73-133	235/55R17	A01 A12 K2b	
	73-133	235/60R17	A01 A12 K2b	
	73-133	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
M	73-133	215/60R17	A90	NoP R93 S02
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	
	73-133	225/60R17	A12	
	73-133	235/55R17	A12	
	73-133	235/60R17	A12	
	73-133	245/55R17	A12	
Peugeot 3008 Hybrid	133, 147	205/65R17	A90	A19 A57 A99
M	133, 147	215/60R17	A90	S02
e2*2007/46*0534*	133, 147	215/65R17	A90	
incl. Facelift 2021	133, 147	225/60R17	A12	7
	133, 147	235/55R17	A01 A12 K2b	7
	133, 147	235/60R17	A01 A12 K2b	$\exists$
	133, 147	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	$\exists$
Peugeot 308, 308SW (II)	60-115	205/50R17	A90	A19 A58 A99
_	60-115	215/45R17	A90	Car Flh V17
e2*2007/46*0405*	60-165	225/45R17	A90	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	81-100	00F/F0D17	A00 D07 T00	A19 A58 A99
Peugeot 308, 308SW (III)		205/50R17	A90 R37 T93	_
- e2*2007/46*0628*13	81-100	215/45R17	A39 R37 T91	Car MpH NoE V17 Y85 S02
	81-132	225/45R17	A90	
Peugeot 407 Coupé 6**; 6*****; 6	100, 120	215/55R17	A63 T93	A19 A99 B03
5 ; 6       ; 6 ∋2*2001/116*	100, 120	225/50R17	A12 T93	Cpe S01
0295,0297,	100, 120	235/50R17		
0295,0297, 0328,0332*;				
e2*2001/116*0369*				
Peugeot 407, 407SW	80-120	205/55R17	A31 R37	A19 A99 Car
6**; 6*****; 6	80-120	215/55R17	A01 A30 G03	Lim V17 S01
e2*2001/116*	80-120	215/50R17	A30 T90	
0292-0297,0312,	80-155	225/50R17	A30 190 A12	+
0328,0330-0332,	80-155	235/50R17	A01 A12 G16 K1a K2b	
0336,0346,0352*;	93-155	215/55R17	A30 R09	
e2*2001/116*0369*;	93-155	215/55R17	A30 R09	
e3*2007/46*0062*				
Peugeot 408	96, 100	205/65R17	A33	A19 A58 A99
=	96, 100	215/65R17	A90	KMV Lim NoE
e2*2007/46*0628*	96, 100	225/60R17	A91	NoP S02
	96, 100	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	96, 100	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Peugeot 408 PHEV	110, 132	205/65R17	A33	A19 A58 A99
F	110, 132	215/65R17	A90	KMV Lim NoE
e2*2007/46*0628*	110, 132	225/60R17	A91	S02
- Plug-in Hybrid	110, 132	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
<b>5</b> ,	110, 132	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
M	73-133	215/60R17	A90	NoP S02
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	
incl. Facelift 2021	73-133	225/60R17	A12	
	73-133	235/55R17	A12	
	73-133	235/60R17	A12	
	73-133	245/55R17	A12	
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
M	73-133	215/60R17	A90	NoP R93 S02
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	
	73-133	225/60R17	A12	
	73-133	235/55R17	A12	_
	73-133	235/60R17	A12	
	73-133	245/55R17	A12	
Peugeot 508 (I)	82-122	215/50R17	A11 T95	A19 A58 A99
3	82-122	215/55R17	A33	Car Lim S03
e2*2007/46*0080*;	82-122	225/50R17	A01 A12 K2b	
e2*2007/46*0081*	82-122	235/50R17	A01 A12 K1a K2b K6m	=



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100 150	015/55017	T04 T00	A10 A10 AE0
Peugeot 508 (I)	133, 150	215/55R17	T94 T98	A12 A19 A58
e2*2007/46*0080*	133, 150	225/50R17	T94 T98	A99 Car Lim S03
	133, 150	235/50R17	100	
Peugeot 508 (II)	96-165	215/55R17	A90	A19 A58 A99
- e2*2007/46*0628*	96-165	225/50R17	A12	Car Lim NoP V17 S02
	96-165	235/50R17	A12	
Peugeot 508 (II) Hybrid	133	215/55R17	A90	A19 A58 A99
-0*0007/40*0000*	133	225/50R17	A12	Car Lim V17
e2*2007/46*0628* Plug-In Hybrid	133	235/50R17	A12	S02
Peugeot e-Partner (IV)	57, 62	215/60R17		A12 A19 A58
Ξ	57, 62	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 KOV R64
e2*2007/46*0625* Elektro	,			S02
Peugeot e-Rifter	57, 62	215/55R17	A91 T98	A19 A58 A99
=	57, 62	215/60R17	A12	KMV S02
2*2007/46*0624*;	57, 62	225/55R17	A12	
e2*2007/46*0625*	, , , , ,			
- Elektro				
Peugeot Partner (IV)	55-81	205/50R17		A12 A19 A58
Ξ ,	55-81	215/45R17	T91	A59 A99 KOV
e2*2007/46*0625* 15 Zoll Serie	55-81	225/45R17		NoE Z15 S02
Peugeot Partner (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	T91 T95	R59 S02
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	
Peugeot Partner (IV)	56-96	215/60R17	101111111111111111111111111111111111111	A12 A19 A58
=	56-96	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0625*			10.11.4.1	R64 S02
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	A91 T94 T98	A19 A58 A99
=	56-96	215/60R17	A12	KMV NoE S02
e2*2007/46*0624*;	56-96	225/55R17	A12	
e2*2007/46*0625* <sup>°</sup>				
Toyota Proace City	56-96	215/60R17		A12 A19 A58
E, E(EU,N)-TMG	56-96	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 KOV NoE
2*2007/46*0686*;				R64 S02
e13*2007/46*2270*				
Toyota Proace City	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E, E(EU,N)-TMG	55-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0686*;	55-96	215/50R17	T91 T95	R59 S02
e13*2007/46*2270*	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Proace City Electric	57, 62	215/60R17		A12 A19 A58
E, E(EU,N)-TMG	57, 62	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 KOV R64
e2*2007/46*0686*;				S02
e13*2007/46*2270*				
Toyota Proace City Electric	57, 62	205/55R17	T95	A12 A19 A58
E, E(EU,N)-TMG	57, 62	215/50R17	T95	A99 KOV R59
e2*2007/46*0686*;	57, 62	225/50R17	A01 K1a K2b T98	S02
e13*2007/46*2270*				
Toyota Proace City Verso	75-96	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E, E(EU,M)-TMG	75-96	205/55R17	T91 T95	A99 KOV NoE
e2*2007/46*0685*;	75-96	215/50R17	T91 T95	R59 S02
e13*2007/46*2269*	75-96	225/45R17	T91 T94	
	75-96	225/50R17	A01 K1a K2b	
Toyota Proace City Verso	57, 62	205/55R17	T95	A12 A19 A58
E, E(EU,M)-TMG	57, 62	215/50R17	T95	A99 KOV R59
e2*2007/46*0685*;	57, 62	225/50R17	A01 K1a K2b T98	S02
e13*2007/46*2269*				
- Electric				
Toyota Proace City, -/Verso	55-81	205/50R17	T89 T93	A12 A19 A58
E, E(EU,M, -/N)-TMG	55-81	215/45R17	T91	A59 A99 KOV
e2*2007/46*0685*;	55-81	225/45R17		NoE Z15 S02
e2*2007/46*0686*;				
e13*2007/46*2269*;				
e13*2007/46*2270*				
- 15 Zoll Serie				
Volvo S60, -/BiFuel	85-191	205/50R17	R37	A12 A19 A99
R, H	85-191	215/45R17	R37 T87 T88	B02 B03 V00
e9*98/14, 2001/116*	85-191	225/45R17		V17 S04
0036,0044*				
Volvo S80, -/BiFuel	96-166	215/50R17	R37	A12 A19 A99
T, K	96-200	215/50R17	M+S	B02 NBF V00
e9*96/79,98/14,	96-200	225/50R17		V17 S04
2001/116*	96-200	235/45R17	R70	
0028,0043*		222/222/2		
Volvo V70, -/BiFuel	85-191	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
S, J	85-191	215/45R17	R37 T88 T91	B02 B03 V00
e4*98/14,2001/116*	85-191	225/45R17	104 1445 1 140 500	V17 X7V S04
0040,0061*	85-191	225/50R17	A01 K45 LV2 R09	
Volvo XC70; V70 XC	120-154	215/60R17	A30	A19 A99 B02
S	120-154	225/55R17	A12	KMV S04
e4*98/14*0040*,	120-154	235/50R17	A01 A12 K1a K25 K66	
e4*2001/116*0040*				
- XC (Cross Country)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 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.

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%	Geschwindigkei 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.

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 10 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.
- **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.
- 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.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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).
- **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.
- **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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 15

- **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).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, G16 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.
- 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.
- K<sub>1</sub>b 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.
- 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- K<sub>2</sub>b 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.
- 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.
- Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 15

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**LV2** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 235/45R17, 235/50R17 bzw. 235/40R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind, ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Teile-Nr. 9473207) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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).

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**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.

**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).

**R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (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.

**R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

# nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55043820 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **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.

- **X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- **Y82** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 21 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. September 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 15

#### 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 Juni 2020.

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, 1. September 2025

Pohl 00454167.DOCX