

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

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

ModellC34TypC34 717Radgröße7.0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C34 717 42 13S	1511/05 CMS / ohne Ring	5/108/65,1	42	900	2200

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54987 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C34 717 (s.o.)

7.0Jx17H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M12x1,25 2-tlg für Alu-Räder	Flachbund	115	36,5	Serie
S02	Serienschraube M12x1,25 2-tlg für Alu-Räder	Flachbund	100	36,5	Serie
S03	Serienschraube M12x1,25 2-tlg für Alu-Räder	Flachbund	120	36,5	Serie
S04	Serienschraube M12x1,25 2-tlg für Alu-Räder	Flachbund	125	36,5	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 Citroen

DS Fiat Opel Peugeot Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Citr. C4 Picasso/	68-133	205/55R17	K1a K2b K7a	A01 A07 A12
Spacetourer	68-133	215/50R17	K1c K2b K6d K7a	A14 A19 A58
3				A60 S02
e2*2007/46*0356*				
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A14
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0624*	55-96	215/50R17	T91 T95	NoE X99 S01
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A14
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	T91 T95	NoE X99 S01
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	
Citroen Berlingo (IV)	55-81	205/50R17		A07 A12 A14
E J. ( )	55-81	215/45R17	T91	A19 A58 A59
e2*2007/46*0624*;	55-81	225/45R17		KOV NoE X16
e2*2007/46*0625*				X87 S01
- 15 Zoll Serie				
Citroen C5 Aircross	96-133	205/65R17	A91	A07 A14 A19
A	96-133	215/60R17	A91	A58 NoP S01
e2*2007/46*0642*	96-133	215/65R17	A90	
- incl. Facelift 2022	96-133	225/60R17	A12	
	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	A07 A14 A19
N	96-133	215/65R17	A90	A58 Car KMV
e9*2018/858*11066*	96-133	225/60R17	A90	NoE NoP S01
	96-133	235/55R17	A01 A12 K1c	
	96-133	235/60R17	A01 A12 K1c	
Citroen C5 X PHEV	110, 132	205/65R17	A33	A07 A14 A19
N	110, 132	215/65R17	A90	A58 Car KMV
e9*2018/858*11066*	110, 132	225/60R17	A90	NoE S01
- Plug-in Hybrid	110, 132	235/55R17	A01 A12 K1c	
,	110, 132	235/60R17	A01 A12 K1c	7
Citroen E-Jumpy (III)	57 (100)	215/60R17C	A33 180	A07 A14 A19
V	57 (100)	225/55R17C	A91 180	A58 S04
e2*2007/46*	0, (100)	220,0011170	,	, 100 004
0531*11				
geschl. Aufbau				
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

				Seite 3 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Citroen E-Jumpy/	57 (100)	215/60R17C	A33	A07 A14 A19	
E-SpaceTourer	57 (100)	225/55R17	A91 T01	A58 S04	
√	57 (100)	225/55R17C	A91		
e2*2007/46*	57 (100)	235/55R17	A12 T03		
0530*13	(100)				
- geschl. Aufbau					
- Elektro					
Citroen Jumpy-III/	70-130	215/60R17	A33 T00	A07 A14 A19	
SpaceTourer	70-130	215/60R17C	A33	A58 NoE TP1	
V	70-130	225/55R17	A91 T01	S04	
e2*2007/46*0530*,	70-130	225/55R17C	A91		
e2*2007/46*0531*	70-130	235/50R17	A12 T00		
- geschl. Aufbau	70-130	235/55R17	A12		
-ohne erhöhte Nutzlast					
Citroen Jumpy-III/	70-130	215/60R17C	A33 180	A07 A14 A19	
SpaceTourer	70-130	225/55R17C	A91 180	A58 NoE TP2	
V				S04	
e2*2007/46*0530*,					
e2*2007/46*0531*					
geschl. Aufbau					
mit erhöhter Nutzlast					
DS 4	96-165	205/65R17	A91	_A07 A14 A19	
=	96-165	215/65R17	A91	A58 MpH NoE	
e2*2007/46*0628*10	96-165	225/60R17	A91	S01	
	96-165	235/55R17	A01 A12 K1a		
	96-165	235/60R17	A01 A12 K1a		
DS 7, -/Crossback	96-165	205/65R17	A90	A07 A14 A19	
J	96-165	215/65R17	A90	A58 NoE NoP	
e2*2007/46*0601*	96-165	225/60R17	A90	S01	
	96-165	225/65R17	A12		
	96-165	235/60R17	A90		
	96-165	245/55R17	A12		
OS 7, -/Crossback e-tense	133, 147	205/65R17	A90	A07 A14 A19	
J	133, 147	215/65R17	A90	A57 Y82 S01	
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 e-Scudo	57 (100)	215/60R17C	A33 180	A07 A14 A19	
V	57 (100)	225/55R17C	A91 180	A58 S04	
e2*2007/46*					
0533*20					
geschl. Aufbau					
· Elektro					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Fiat e-Ulysse	57 (100)	215/60R17C	A33	A07 A14 A19
V	57 (100)	225/55R17	A91 T01	A58 S04
e2*2007/46*	57 (100)	225/55R17C	A91	
0532*18	57 (100)	235/55R17	A12 T03	
geschl. Aufbau				
- Elektro	75.400	015/00517	ADD TOO	407 44 4 440
Fiat Ulysse / Scudo (III)	75-130	215/60R17	A33 T00	A07 A14 A19
V -0*0007/4C*	75-130	215/60R17C	A33	A58 NoE TP1
e2*2007/46*	75-130	225/55R17	A91 T01	S04
0532*18; 0533*20	75-130	225/55R17C	A91	_
geschl. Aufbau	75-130	235/50R17	A12 T00	_
- geschi. Aurbau -ohne erhöhte Nutzlast	75-130	235/55R17	A12	
	75-130	215/600170	A33 180	A07 A14 A19
Fiat Ulysse / Scudo (III) V	75-130 75-130	215/60R17C 225/55R17C	A33 180 A91 180	A58 NoE TP2
v e2*2007/46*	73-130	223/33K1/6	Mai 100	S04
0532*18;				304
0532 16, 0533*20				
geschl. Aufbau				
- mit erhöhter Nutzlast				
Opel Astra-L	81-100	205/50R17	A90 R37 T89 T93	A07 A14 A19
F	81-100	215/45R17	A39 R37 T87 T91	A58 MpH NoE
e2*2007/46*0628*16	81-110	225/45R17	A90	V17 Y85 S01
Opel Astra-L Sports Tourer		205/50R17	A90 R37 T89 T93	A07 A14 A19
F	81-100	215/45R17	A39 R37 T87 T91	A58 Car MpH
e2*2007/46*0628*16	81-110	225/45R17	A90	NoE V17 S01
Opel Combo-E	55-96	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A14
F	55-96	205/55R17	T91 T95	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0623*	55-96	215/50R17	T91 T95	NoE X99 S01
02 2007/10 0020	55-96	225/45R17	T91 T94	1102 700 001
	55-96	225/43R17 225/50R17	A01 K1a K2b	
Opel Combo-E	55-81	205/50R17	, to i Nia Neb	A07 A12 A14
E	55-81	215/45R17	T91	A19 A58 A59
e2*2007/46*0623*	55-81	225/45R17		KOV NoE X16
- 15 Zoll Serie		220/73111 <i>1</i>		S01
Opel Combo-E Life	55-96	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A14
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0622*	55-96	215/50R17	T91 T95	NoE X99 S01
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	$\dashv$
Opel Grandland X	75-133	205/65R17	A90	A07 A14 A19
7	75-133 75-133	215/60R17	A90	A58 NoP R93
e2*2007/46*0597*	75-133 75-133	215/65R17	A90	S01
JE EUUTTU UUUT	75-133 75-133	225/60R17	A12	-
	100			
	75_132	225/55D17	ΙΛ12	
	75-133 75-133	235/55R17 235/60R17	A12 A12	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Grandland, -/X	75-133	205/65R17	A90	A07 A14 A19
,	75-133	215/60R17	A90	A58 NoP S01
2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A90	
incl. Facelift 2021	75-133	225/60R17	A12	
moi. I acemi 2021	75-133	235/55R17	A01 A12 K2b	
	75-133	235/60R17	A01 A12 K2b	
	75-133	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
pel Grandland, -/	110-147	205/65R17	A90	A07 A14 A19
(-Hybrid	110-147	215/60R17	A90	A57 Z17 S01
	110-147	215/65R17	A90	
2*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	-
Opel Vivaro-e (C)	57 (100)	215/60R17C	A33 180	A07 A14 A19
/	57 (100)	225/55R17C	A91 180	A58 S04
2*2007/46* 533*11 geschl. Aufbau Elektro				
Opel Zafira-life/ Vivaro (C)	70-130	215/60R17	A33 T00	A07 A14 A19
y vivaro (o)	70-130	215/60R17C	A33	A58 NoE TP1
2*2007/46*	70-130	225/55R17	A91 T01	S04
532*10;	70-130	225/55R17C	A91	-
533*08	70-130	235/50R17	A12 T00	
geschl. Aufbau	70-130	235/55R17	A12	
ohne erhöhte Nutzlast	70-130	200/001117	712	
pel Zafira-life/ Vivaro (C)	70-130	215/60R17C	A33 180	A07 A14 A19
	70-130	225/55R17C	A91 180	A58 NoE TP2
2*2007/46* 0532*10; 0533*08 geschl. Aufbau mit erhöhter Nutzlast				S04
Opel Zafira-life-e / Vivaro-e		215/60R17C	A33	_A07 A14 A19
	57 (100)	225/55R17	A91 T01	A58 S04
2*2007/46*	57 (100)	225/55R17C	A91	
532*13 geschl. Aufbau Elektro	57 (100)	235/55R17	A12 T03	
eugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A07 A14 A19
1	73-133	215/60R17	A90	A58 NoP S01
2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	
incl. Facelift 2021	73-133	225/60R17	A12	
	73-133	235/55R17	A01 A12 K2b	7
	73-133	235/60R17	A01 A12 K2b	7
	73-133	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	$\dashv$



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

	1114 D : 1	D :	D '( ) A ()	Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	70.400	005/05545	1.00	407 44 440
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A07 A14 A19
M - 0*0007/40*050.4*	73-133	215/60R17	A90	A58 NoP R93
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	S01
	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	A07 A14 A19
Л	133, 147	215/60R17	A90	A57 S01
2*2007/46*0534*	133, 147	215/65R17	A90	
incl. Facelift 2021	133, 147	225/60R17	A12	
	133, 147	235/55R17	A01 A12 K2b	
	133, 147	235/60R17	A01 A12 K2b	
	133, 147	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
Peugeot 308, 308SW (II)	60-115	205/50R17	A90	A07 A14 A19
-	60-115	215/45R17	A90	A58 Car Flh
2*2007/46*0405*	60-165	225/45R17	A90	V17 S02
Peugeot 308, 308SW (III)	81-132	225/45R17	A90	A07 A14 A19
=	81-96	205/50R17	A90 R37 T93	A58 Car MpH
2*2007/46*0628*13	81-96	215/45R17	A39 R37 T91	NoE V17 Y85 S01
Peugeot 407 Coupé	100, 120	215/55R17	A63 T93	A07 A14 A19
6**; 6*****; 6	100, 120	225/50R17	A12 T93	B03 Cpe S02
92*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*; 92*2001/116*0369*	100, 120	235/50R17		
Peugeot 407, 407SW	80-120	205/55R17	A31 R37	A07 A14 A19
6**; 6****; 6	80-120	215/55R17	A01 A30 G03	Car Lim V17
e2*2001/116*	80-155	215/50R17	A30 T90	S02
)292-0297,0312,	80-155	225/50R17	A12	
0328,0330-0332,	80-155	235/50R17	A01 A12 G16 K1a K2b	
0336,0346,0352*; 92*2001/116*0369*; 93*2007/46*0062*	93-155	215/55R17	A30 R09	
Peugeot 408	96, 100	205/65R17	A33	A07 A14 A19
=	96, 100	215/65R17	A90	A58 KMV Lim
2*2007/46*0628*	96, 100	225/60R17	A91	NoE NoP S01
	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	A07 A14 A19
=	110, 132	215/65R17	A90	A58 KMV Lim
2*2007/46*0628*	110, 132	225/60R17	A91	NoE S01
Plug-in Hybrid	110, 132	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
•	110, 132	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A07 A14 A19
M	73-133	215/60R17	A90	A58 NoP S01
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	A07 A14 A19
M	73-133	215/60R17	A90	A58 NoP R93
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	S01
	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	A07 A14 A19
3	82-122	215/55R17	A33	A58 Car Lim
e2*2007/46*0080*;	82-122	225/50R17	A01 A12 K2b	S03
e2*2007/46*0081*	82-122	235/50R17	A01 A12 K1a K2b K6m	
Peugeot 508 (I)	133, 150	215/55R17	T94 T98	A07 A12 A14
3	133, 150	225/50R17	T94 T98	A19 A58 Car
e2*2007/46*0080*	133, 150	235/50R17		Lim S01
Peugeot 508 (II)	96-165	215/55R17	A90	A07 A14 A19
F	96-165	225/50R17	A12	A58 Car Lim
e2*2007/46*0628*	96-165	235/50R17	A12	NoP V17 S01
Peugeot 508 (II) Hybrid	133	215/55R17	A90	A07 A14 A19
= ```	133	225/50R17	A12	A58 Car Lim
e2*2007/46*0628* - Plug-In Hybrid	133	235/50R17	A12	V17 S01
Peugeot e-Expert (III)	57 (100)	215/60R17C	A33 180	A07 A14 A19
V	57 (100)	225/55R17C	A91 180	A58 S04
e2*2007/46* 0533*11				
· geschl. Aufbau · Elektro				
Peugeot e-Traveller /	57 (100)	215/60R17C	A33	A07 A14 A19
e-Expert	57 (100)	225/55R17	A91 T01	A58 S04
V	57 (100)	225/55R17 225/55R17C	A91	100 004
v e2*2007/46* 0532*13	57 (100)	235/55R17 235/55R17	A12 T03	
- geschl. Aufbau - Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

	1.14.D : 1	D ''	D '( ) A ()	Seite 8 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	70.100	045/00547	A00 T00	007.044.040
Peugeot Expert-III/	70-130	215/60R17	A33 T00	A07 A14 A19
Traveller	70-130	215/60R17C	A33	A58 NoE TP1
V - 0+0007/40+0500+	70-130	225/55R17	A91 T01	S04
e2*2007/46*0532*;	70-130	225/55R17C	A91	
e2*2007/46*0533*	70-130	235/50R17	A12 T00	
geschl. Aufbau	70-130	235/55R17	A12	
ohne erhöhte Nutzlast				
Peugeot Expert-III/	70-130	215/60R17C	A33 180	A07 A14 A19
Traveller	70-130	225/55R17C	A91 180	A58 NoE TP2
V				S04
e2*2007/46*0532*;				
e2*2007/46*0533*				
- geschl. Aufbau				
- mit erhöhter Nutzlast				
Peugeot Partner (IV)	55-81	205/50R17		A07 A12 A14
Ξ	55-81	215/45R17	T91	A19 A58 A59
e2*2007/46*0625*	55-81	225/45R17		KOV NoE X16
- 15 Zoll Serie				S01
Peugeot Partner (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A14
E ,	55-96	205/55R17	T91 T95	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	T91 T95	NoE X99 S01
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	A91	A07 A14 A19
E	56-96	215/60R17	A12	A58 KMV NoE
- e2*2007/46*0624*	56-96	225/55R17	A12	S01
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	A91 T94 T98	A07 A14 A19
	56-96	215/60R17	A12	A58 KMV NoE
= e2*2007/46*0625*	56-96	225/55R17	A12	S01
Toyota Proace City	55-96	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A14
E, E(EU,N), -/TMG	55-96	-	T91 T95	A19 A58 KOV
=, E(EO,N), -/ TNG =2*2007/46*0686*;		205/55R17		NoE X15 X99
e13*2007/46*2270*	55-96	215/50R17	T91 T95	S01
913 2007/40 2270	55-96	225/45R17	T91 T94	301
	55-96	225/50R17	A01 K1a K2b	1407.440.444
Toyota Proace City	55-81	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A14
E, E(EU,N), -/TMG	55-81	215/45R17	T91	A19 A58 A59
e2*2007/46*0686*;	55-81	225/45R17		KOV NoE Z15
e13*2007/46*2270*				S01
- 15 Zoll Serie				
Toyota Proace City Verso	75-96	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A14
E, E(EU,M), -/TMG	75-96	205/55R17	T91 T95	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0685*;	75-96	215/50R17	T91 T95	NoE X15 X99
e13*2007/46*2269*	75-96	225/45R17	T91 T94	S01
	75-96	225/50R17	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 9 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Proace Electric V e2*2007/46*0538*11 - geschl. Aufbau - Elektro	57 (100) 57 (100)	215/60R17C 225/55R17C	A33 180 A91 180	_A07 A14 A19 A58 S04
Toyota Proace Verso Electric V e2*2007/46*0537*15 - geschl. Aufbau - Elektro	57 (100) 57 (100) 57 (100) 57 (100)	215/60R17C 225/55R17 225/55R17C 235/55R17	A33 A91 T01 A91 A12 T03	_A07 A14 A19 _A58 S04
Toyota Proace, /-Verso V e2*2007/46*0537*, e2*2007/46*0538* - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130 70-130 70-130 70-130 70-130 70-130	215/60R17 215/60R17C 225/55R17 225/55R17C 235/50R17 235/55R17	A33 T00 A33 A91 T01 A91 A12 T00 A12	A07 A14 A19 A58 NoE TP1 S04
Toyota Proace, /-Verso V e2*2007/46*0537*, e2*2007/46*0538* - geschl. Aufbau - mit erhöhter Nutzlast	70-130 70-130	215/60R17C 225/55R17C	A33 180 A91 180	A07 A14 A19 A58 NoE TP2 S04

#### Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 15

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Geschv	•	tssymbol (GSY)
	V	W	Y
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).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1800 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55028023 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 15

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- **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, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 15

- **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.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 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.
- **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.
- **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).
- Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 15

**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.

**TP1** Betrifft Fahrzeugausführungen ohne erhöhte Nutzlast (max. techn. zulässige Achslast an Achse 2 = 1500 kg, Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8) (12. Stelle des Variante/Version-Schlüssels = A, C, L, K, N oder R).

**TP2** Betrifft Fahrzeugausführungen mit erhöhter Nutzlast (max. techn. zulässige Achslast an Achse 2 = 1800 kg, Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8) (12. Stelle des Variante/Version-Schlüssels = B, D, E, M, P, S oder U).

**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.

**X15** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X16** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 16 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

# $\triangle$

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55028023 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ C34 717

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 15

'**ÜV**Rheinland®

**X87** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X99** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 ww. 215/60R17 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 30. April 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 Dezember 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 30. April 2025

Collemdes

Bohlander 00446620.DOCX