

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Schleidener Straße 32
 53919 Weilerswist - Derkum
 QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell RC27
 Typ RC27-757
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PV	RC27-757 PV / ohne Ring	5/108/65,1	37	760	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50749
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS
 Radtyp und Ausführung RC27-757 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M12x1,75	Kegel 60°	110	29
S02	Schraube M12x1,25 TypZS5C ww ZS5 DIV-003	Kegel 60°	115	28
S03	Schraube M12x1,25 TypZS5C ww ZS5 DIV-003	Kegel 60°	100	28
S04	Schraube M12x1,25 TypZS5C ww ZS5 DIV-003	Kegel 60°	120	28
S05	Schraube M14x1,5 TypZS2C ww ZS2 DIV-004	Kegel 60°	130	28
S06	Schraube M14x1,5 Brock Typ: C17D30	Kegel 60°	130	30
S07	Schraube M12x1,25 Brock Typ: KE17B26	Kegel 60°	90	26

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 17

Verwendungsbereich
 Hersteller
 Citroen
 DS
 Fiat
 Opel
 Peugeot
 Toyota
 Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0624*..	55-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoE R59 S02
	55-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	
	55-96	215/50R17	K1c K2b T91 T95	
	55-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94	
	55-96	225/50R17	K1c K2b	
	55-96	235/45R17	K1c K2b	
Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0625*..	56-96	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoE R64 S02
	56-96	225/55R17	K1c K2b	
Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0625*..	55-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoE R59 S02
	55-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	
	55-96	215/50R17	K1c K2b T91 T95	
	55-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94	
	55-96	225/50R17	K1c K2b	
	55-96	235/45R17	K1c K2b	
Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0624*.. e2*2007/46*0625*.. - 15 Zoll Serie	55-81	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14 A18 A58 A59 KOV NoE Z15 S02
	55-81	215/45R17	K1a K2b T91	
	55-81	225/45R17	K1a K2b	
	55-81	235/45R17	G01 K1c K2b	
Citroen C5 Aircross A e2*2007/46*0642*.. - incl. Facelift 2022	96-133	205/65R17	A91	A14 A18 A58 NoP S02
	96-133	215/60R17	A12	
	96-133	215/65R17	A12	
	96-133	225/60R17	A01 A12 K1a K2b	
	96-133	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	96-133	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
	96-133	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	96-133	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K5w	
Citroen C5 X N e9*2018/858*11066*..	96-133	205/65R17	A91	A14 A18 A58 Car KMV NoE NoP S02
	96-133	215/65R17	A01 A12 K1c	
	96-133	225/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	96-133	235/55R17	A01 A12 K1c K2c	
	96-133	235/60R17	A01 A12 K1c K2c	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C5 X PHEV N e9*2018/858*11066*.. - Plug-in Hybrid	110, 132	205/65R17	A91	A14 A18 A58 Car KMV NoE S02
	110, 132	215/65R17	A01 A12 K1c	
	110, 132	225/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 132	235/55R17	A01 A12 K1c K2c	
	110, 132	235/60R17	A01 A12 K1c K2c	
Citroen e-Berlingo (IV) E e2*2007/46*0624*.. - Elektro	57, 62	205/55R17	K1a K2b T95	A01 A12 A14 A18 A58 KOV R59 S02
	57, 62	215/50R17	K1c K2b T95	
	57, 62	225/50R17	K1c K2b T98	
	57, 62	235/45R17	K1c K2b T97	
Citroen e-Berlingo (IV) E e2*2007/46*0625*.. - Elektro	57, 62	205/55R17	K1a K2b T95	A01 A12 A14 A18 A58 KOV R59 S02
	57, 62	215/50R17	K1c K2b T95	
	57, 62	225/50R17	K1c K2b T98	
	57, 62	235/45R17	K1c K2b T97	
Citroen e-Berlingo (IV) E e2*2007/46*0625*.. - Elektro	57, 62	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A58 KOV R64 S02
	57, 62	225/55R17	K1c K2b	
DS 4 F e2*2007/46*0628*10-..	96-165	205/65R17	A90	A14 A18 A58 MpH NoE S02
	96-165	215/65R17	A01 A12 K1c K2b	
	96-165	225/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	96-165	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	96-165	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
DS 7, -/Crossback J e2*2007/46*0601*..	96-165	205/65R17	A90	A14 A18 A58 NoE NoP S02
	96-165	215/65R17	A90	
	96-165	225/60R17	A12	
	96-165	225/65R17	A12	
	96-165	235/60R17	A01 A12 K1b	
	96-165	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	96-165	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K5v	
DS 7, -/Crossback e-tense J e2*2007/46*0601*.. - Plug-in Hybrid	133, 147	205/65R17	A90	A14 A18 A57 P38 Y82 S02
	133, 147	215/65R17	A90	
	133, 147	225/60R17	A12	
	133, 147	225/65R17	A12	
	133, 147	235/60R17	A01 A12 K1b	
	133, 147	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Fiat Doblo (III) E e2*2007/46*0624*18-..; e2*2007/46*0625*20-.. - 15 Zoll Serie	55-81	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14 A18 A58 A59 KOV NoE Z15 S02
	55-81	215/45R17	K1a K2b T91	
	55-81	225/45R17	K1a K2b	
	55-81	235/45R17	G01 K1c K2b	
Fiat Doblo (III) E e2*2007/46*0624*18-..	55-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoE R59 S02
	55-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	
	55-96	215/50R17	K1c K2b T91 T95	
	55-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94	
	55-96	225/50R17	K1c K2b	
	55-96	235/45R17	K1c K2b	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20-..	55-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoE R59 S02
	55-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	
	55-96	215/50R17	K1c K2b T91 T95	
	55-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94	
	55-96	225/50R17	K1c K2b	
	55-96	235/45R17	K1c K2b	
Fiat Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20-..	56-96	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoE R64 S02
	56-96	225/55R17	K1c K2b	
Fiat e-Doblo (III) E e2*2007/46*0624*18-.. - Elektro	57, 62	205/55R17	K1a K2b T95	A01 A12 A14 A18 A58 KOV R59 S02
	57, 62	215/50R17	K1c K2b T95	
	57, 62	225/50R17	K1c K2b T98	
	57, 62	235/45R17	K1c K2b T97	
Fiat e-Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20-.. - Elektro	57, 62	205/55R17	K1a K2b T95	A01 A12 A14 A18 A58 KOV R59 S02
	57, 62	215/50R17	K1c K2b T95	
	57, 62	225/50R17	K1c K2b T98	
	57, 62	235/45R17	K1c K2b T97	
Fiat e-Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20-.. - Elektro	57, 62	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A58 KOV R64 S02
	57, 62	225/55R17	K1c K2b	
Opel Astra-L F e2*2007/46*0628*16-.. - incl. Facelift 2026	81-100	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18 A58 MpH NoE V17 Y85 S02
	81-100	215/45R17	R37 T87 T91	
	81-132	225/45R17		
	81-132	235/45R17	A01 G01 K1a K2b K3i K5d K5i K6i K6r	
Opel Astra-L Sports Tourer F e2*2007/46*0628*16-.. - incl. Facelift 2026	81-100	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18 A58 Car MpH NoE V17 S02
	81-100	215/45R17	R37 T87 T91	
	81-132	225/45R17		
	81-132	235/45R17	A01 G01 K1a K2b K3i K5d K5i K6i K6r	
Opel Combo-E E e2*2007/46*0623*..	56-96	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoE R64 S02
	56-96	225/55R17	K1c K2b	
Opel Combo-E E e2*2007/46*0623*..	55-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoE R59 S02
	55-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	
	55-96	215/50R17	K1c K2b T91 T95	
	55-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94	
	55-96	225/50R17	K1c K2b	
	55-96	235/45R17	K1c K2b	
Opel Combo-E Electric E e2*2007/46*0623*..	57, 62	205/55R17	K1a K2b T95	A01 A12 A14 A18 A58 KOV R59 S02
	57, 62	215/50R17	K1c K2b T95	
	57, 62	225/50R17	K1c K2b T98	
	57, 62	235/45R17	K1c K2b T97	
Opel Combo-E Electric E e2*2007/46*0623*..	57, 62	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A58 KOV R64 S02
	57, 62	225/55R17	K1c K2b	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Combo-E Electric,- /Life E e2*2007/46*0622*..	57, 62	205/55R17	K1a K2b T95	A01 A12 A14 A18 A58 KOV R59 S02
	57, 62	215/50R17	K1c K2b T95	
	57, 62	225/50R17	K1c K2b T98	
	57, 62	235/45R17	K1c K2b T97	
Opel Combo-E, -/Life E e2*2007/46*0622*..	55-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoE R59 S02
	55-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	
	55-96	215/50R17	K1c K2b T91 T95	
	55-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94	
	55-96	225/50R17	K1c K2b	
	55-96	235/45R17	K1c K2b	
Opel Combo-E, -/Life E e2*2007/46*0622*..; e2*2007/46*0623*.. - 15 Zoll Serie	55-81	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14 A18 A58 A59 KOV NoE Z15 S02
	55-81	215/45R17	K1a K2b T91	
	55-81	225/45R17	K1a K2b	
	55-81	235/45R17	G01 K1c K2b	
Opel Grandland X Z e2*2007/46*0597*..	75-133	205/65R17		A12 A14 A18 A58 NoP R93 S02
	75-133	215/60R17		
	75-133	215/65R17		
	75-133	225/60R17		
	75-133	235/55R17		
	75-133	235/60R17		
Opel Grandland, -/X Z e2*2007/46*0597*.. - incl. Facelift 2021	75-133	205/65R17		A12 A14 A18 A58 NoP S02
	75-133	215/60R17	A01 K2b	
	75-133	215/65R17	A01 K2b	
	75-133	225/60R17	A01 K1a K2b	
	75-133	235/55R17	A01 K1c K2b	
	75-133	235/60R17	A01 K1c K2b	
	75-133	245/55R17	A01 K1c K2c	
	75-133	245/55R17	A01 K1c K2c	
Opel Grandland, -/X - Hybrid Z e2*2007/46*0597*.. - incl. Facelift 2021	110-147	205/65R17		A12 A14 A18 A57 Z17 S02
	110-147	215/60R17	A01 K2b	
	110-147	215/65R17	A01 K2b	
	110-147	225/60R17	A01 K1a K2b	
	110-147	235/55R17	A01 K1c K2b	
	110-147	235/60R17	A01 K1c K2b	
	110-147	245/55R17	A01 K1c K2c	
Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021	73-133	205/65R17		A12 A14 A18 A58 NoP S02
	73-133	215/60R17	A01 K2b	
	73-133	215/65R17	A01 K2b	
	73-133	225/60R17	A01 K1a K1b K2b	
	73-133	235/55R17	A01 K1c K2b	
	73-133	235/60R17	A01 K1c K2b	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534*..	73-133	205/65R17		A12 A14 A18 A58 NoP R93 S02
	73-133	215/60R17		
	73-133	215/65R17		
	73-133	225/60R17		
	73-133	235/55R17		
	73-133	235/60R17		
	73-133	245/55R17	A01 K2b	
Peugeot 3008 Hybrid M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021	133, 147	205/65R17		A12 A14 A18 A57 S02
	133, 147	215/60R17	A01 K2b	
	133, 147	215/65R17	A01 K2b	
	133, 147	225/60R17	A01 K1a K1b K2b	
	133, 147	235/55R17	A01 K1c K2b	
	133, 147	235/60R17	A01 K1c K2b	
Peugeot 308, 308SW (II) L e2*2007/46*0405*..	60-115	205/50R17	A01 K1a K6f	A12 A14 A18 A58 Car Flh V17 S03
	60-115	215/45R17		
	60-165	225/45R17	A01 K1a K6f	
	60-165	235/45R17	A01 G01 K1a K2b K6f K6g K6i	
Peugeot 308, 308SW (III) F e2*2007/46*0628*13-.. - incl. Facelift 2025	81-100	205/50R17	R37 T93	A12 A14 A18 A58 Car MpH NoE V17 Y85 S02
	81-100	215/45R17	R37 T91	
	81-132	225/45R17		
	81-132	235/45R17	A01 G01 K1a K2b K5d K5i K6i K6r	
Peugeot 407 Coupé 6*...*, 6*****, 6 e2*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*..; e2*2001/116*0369*..	100-155	215/55R17	A63 T93	A14 A18 B03 Cpe S03
	100-155	225/50R17	A12 T93	
	100-155	235/50R17	A12	
Peugeot 407, 407SW 6*...*, 6*****, 6 e2*2001/116* 0292-0297,0312, 0328,0330-0332, 0336,0346,0352*..; e2*2001/116*0369*..; e3*2007/46*0062*..	80-120	205/55R17	R37	A12 A14 A18 Car Lim S03
	80-120	215/55R17	A01 G03 K1a K2b	
	80-155	215/50R17	A01 K1a K2b T90	
	80-155	225/50R17	A01 K1c K2b K46	
	80-155	235/50R17	A01 G16 K1c K2b K42 K46	
	93-155	215/55R17	A01 K1a K2b R09	
Peugeot 408 F e2*2007/46*0628*.. - incl. Facelift 2026	96, 100	205/65R17	A33	A14 A18 A58 KMV Lim NoE NoP S02
	96, 100	215/65R17	A01 A12 K1a	
	96, 100	225/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	96, 100	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	96, 100	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Peugeot 408 PHEV F e2*2007/46*0628*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2026	110, 132	205/65R17	A33	A14 A18 A58 KMV Lim NoE S02
	110, 132	215/65R17	A01 A12 K1a	
	110, 132	225/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 132	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 132	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 5008 M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021	73-133	205/65R17		A12 A14 A18 A58 NoP S02
	73-133	215/60R17		
	73-133	215/65R17		
	73-133	225/60R17		
	73-133	235/55R17	A01 K1c K2b	
	73-133	235/60R17	A01 K1c K2b	
	73-133	245/55R17	A01 K1c K2b	
Peugeot 5008 M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021	73-133	205/65R17		A12 A14 A18 A58 NoP R93 S02
	73-133	215/60R17		
	73-133	215/65R17		
	73-133	225/60R17		
	73-133	235/55R17		
	73-133	235/60R17		
	73-133	245/55R17		
Peugeot 508 (I) 8 e2*2007/46*0080*.. e2*2007/46*0081*.. - incl. Facelift 2021	82-122	215/50R17	K1a K2b K6m T95	A01 A12 A14 A18 A58 Car Lim S04
	82-122	215/55R17	K1a K2b K6m	
	82-122	225/50R17	K1c K2b K6k K6n	
	82-122	235/50R17	K1c K2b K5a K6l K8b	
	82-122	245/45R17	K1c K2b K6k K6n	
Peugeot 508 (I) 8 e2*2007/46*0080*.. - incl. Facelift 2021	133, 150	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A18 A58 Car Lim S04
	133, 150	225/50R17	A01 K6i K6j T94 T98	
	133, 150	235/50R17	A01 K1a K2b K6g K6i K6m	
	133, 150	245/45R17	A01 K2b K6i K6j T95	
	133, 150	245/50R17	A01 K1a K2b K6g K6i K6m	
Peugeot 508 (II) F e2*2007/46*0628*.. - incl. Facelift 2021	96-165	215/55R17	A90	A14 A18 A58 Car Lim NoP V17 S02
	96-165	225/50R17	A12	
	96-165	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6i K6m	
	96-165	245/45R17	A12	
Peugeot 508 (II) Hybrid F e2*2007/46*0628*.. - Plug-In Hybrid	133	215/55R17	A90	A14 A18 A58 Car Lim V17 S02
	133	225/50R17	A12	
	133	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6i K6m	
	133	245/45R17	A12	
Peugeot 607 9 / 9**** e2*98/14*0199*.. - incl. Facelift 2021	79-155	225/50R17	A01 K2b	A12 A14 A18 Pe8 V17 S07
	79-155	235/45R17		
	79-155	245/45R17	A01 K2b	
	79-155	255/45R17	A01 K2b R70	
Peugeot e-Partner (IV) E e2*2007/46*0625*.. - Elektro	57, 62	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A58 KOV R64 S02
	57, 62	225/55R17	K1c K2b	
Peugeot e-Rifter E e2*2007/46*0624*.. e2*2007/46*0625*.. - Elektro	57, 62	215/55R17	T98	A12 A14 A18 A58 KMV S02
	57, 62	215/60R17		
	57, 62	225/55R17		
	57, 62	235/50R17	A01 K1a K2b K5a K5i K5v	
	57, 62	235/55R17	A01 K1a K2b K5a K5i K5v	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot Partner (IV) E e2*2007/46*0625*.. - 15 Zoll Serie	55-81	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
	55-81	215/45R17	K1a K2b T91	A18 A58 A59
	55-81	225/45R17	K1a K2b	KOV NoE Z15
	55-81	235/45R17	G01 K1c K2b	S02
Peugeot Partner (IV) E e2*2007/46*0625*..	55-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
	55-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A18 A58 KOV
	55-96	215/50R17	K1c K2b T91 T95	NoE R59 S02
	55-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94	
	55-96	225/50R17	K1c K2b	
	55-96	235/45R17	K1c K2b	
Peugeot Partner (IV) E e2*2007/46*0625*..	56-96	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14
	56-96	225/55R17	K1c K2b	A18 A58 KOV NoE R64 S02
Peugeot Rifter E e2*2007/46*0624*.. e2*2007/46*0625*..	56-96	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A18
	56-96	215/60R17		A58 KMV NoE
	56-96	225/55R17		S02
	56-96	235/50R17	A01 K1a K2b K5a K5i K5v	
Toyota Proace City E, E(EU,N)-TMG e2*2007/46*0686*.. e13*2007/46*2270*..	56-96	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14
	56-96	225/55R17	K1c K2b	A18 A58 KOV NoE R64 S02
Toyota Proace City E, E(EU,N)-TMG e2*2007/46*0686*.. e13*2007/46*2270*..	55-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
	55-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A18 A58 KOV
	55-96	215/50R17	K1c K2b T91 T95	NoE R59 S02
	55-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94	
	55-96	225/50R17	K1c K2b	
	55-96	235/45R17	K1c K2b	
Toyota Proace City Electric E, E(EU,N)-TMG e2*2007/46*0686*.. e13*2007/46*2270*..	57, 62	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14
	57, 62	225/55R17	K1c K2b	A18 A58 KOV R64 S02
Toyota Proace City Electric E, E(EU,N)-TMG e2*2007/46*0686*.. e13*2007/46*2270*..	57, 62	205/55R17	K1a K2b T95	A01 A12 A14
	57, 62	215/50R17	K1c K2b T95	A18 A58 KOV
	57, 62	225/50R17	K1c K2b T98	R59 S02
	57, 62	235/45R17	K1c K2b T97	
Toyota Proace City Verso E, E(EU,M)-TMG e2*2007/46*0685*.. e13*2007/46*2269*..	75-96	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
	75-96	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A18 A58 KOV
	75-96	215/50R17	K1c K2b T91 T95	NoE R59 S02
	75-96	225/45R17	K1a K2b T91 T94	
	75-96	225/50R17	K1c K2b	
Toyota Proace City Verso E, E(EU,M)-TMG e2*2007/46*0685*.. e13*2007/46*2269*.. - Electric	57, 62	205/55R17	K1a K2b T95	A01 A12 A14
	57, 62	215/50R17	K1c K2b T95	A18 A58 KOV
	57, 62	225/50R17	K1c K2b T98	R59 S02
	57, 62	235/45R17	K1c K2b T97	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Proace City, -/Verso E, E(EU,M, -/N)-TMG e2*2007/46*0685*.. e2*2007/46*0686*.. e13*2007/46*2269*.. e13*2007/46*2270*.. - 15 Zoll Serie	55-81	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
	55-81	215/45R17	K1a K2b T91	A18 A58 A59
	55-81	225/45R17	K1a K2b	KOV NoE Z15
	55-81	235/45R17	G01 K1c K2b	S02
Volvo C70 N e4*96/27, 98/14, 2001/116*0015*..	120-180	225/45R17	R35	A01 A07 A12
	120-180	235/40R17	R70	A14 A18 B02 Cbo Cpe K1c K2c K42 K45 K46 V17 S01
Volvo S60, -/BiFuel R, H e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*..	85-191	205/50R17	K1a K2b K41 K46 R37	A01 A12 A14
	85-191	215/45R17	K1a K2b K46 R37 T87 T88	A18 B02 V00
	85-191	225/45R17	K1a K2b K46	V17 S05
	85-191	235/40R17	K1a K2b K42 K46 R70	
	85-191	235/45R17	G52 K1a K2b K41 K42 K46	
Volvo S80, -/BiFuel T, K e9*96/79,98/14, 2001/116* 0028,0043*..	96-166	215/50R17	K42 K46 K56 R37	A01 A12 A14
	96-200	215/50R17	K42 K46 K56 M+S	A18 B02 NBF
	96-200	225/50R17	K1c K2b K41 K42 K46 K56	V00 V17 S06
	96-200	235/45R17	K1c K2b K42 K46 K56	
	96-200	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K46 K56	
Volvo V70, -/BiFuel S, J e4*98/14,2001/116* 0040,0061*..	85-191	205/50R17	K1a K2b K41 K46 R37 T89 T93	A01 A12 A14
	85-191	215/45R17	K1a K2b K46 R37 T88 T91	A18 B02 V00
	85-191	225/45R17	K1a K2b K46	V17 X7V S05
	85-191	225/50R17	K41 K42 K45 K46 K56 L02 R09	
	85-191	235/40R17	K1a K2b K42 K46 R70	
	85-191	235/45R17	G52 K1a K2b K41 K42 K46	
Volvo XC70; V70 XC S e4*98/14*0040*.. e4*2001/116*0040*.. - XC (Cross Country)	120-154	215/60R17	K46	A01 A12 A14
	120-154	225/55R17	K1c K42	A18 B02 KMV
	120-154	235/50R17	K1c K2b K42	S05
	120-154	235/55R17	K1c K2b K42 K46	

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 17

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.

Fahrzeughöchstgeschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (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

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 Prüferingenieur 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 17

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.

A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A59 Nicht 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.

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.

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).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 17

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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.

G52 Ist die Reifengröße 215/55R16, 235/45R17, 225/50R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen 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.

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.

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.

K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausauschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 17

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.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6l An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

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

K6n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55104415** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 17

- K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist 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. Plug-in 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).
- P38** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- Pe8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 309 mm an Achse 1.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 17

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).

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.

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 17

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.

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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, ...).

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).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55104415 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC27-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 17

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 11. Mai 2026 in Lamsheim 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2020.

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

Lamsheim, 11. Mai 2026



Laux

00468417.DOCX

§22 50749*18