

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC27TypRC27-808Radgröße8,0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W5	RC27-808 W5 / ohne Ring	5/120/72,6	34	770	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50802

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung RC27-808 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment(Nm)	Gesamtlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	61

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serien-Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	25,5
S03	Serien-Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	27,5
S04	Serien-Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5
S05	Serien-Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	25,5
S06	Serien-Schraube M14x1.5	Kegel 60°	140	32

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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 14

Handalah anakah musa	IAM Danaiah	Deifer	Deifant and a Authority and	A
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Hinweise		ninweise	
	100.100	00E/4ED40	K4 - D70 T00 T00	A04 A07 A40
BMW 1er-Reihe	100-160	205/45R18	K1c R70 T86 T90	A01 A07 A12
182, 1C	100-160	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A14 A21 Cbo
e1*2001/116*0352*, e1*2007/46*	100-240	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88	Cpe V18 S02
0277*00-07	100-240	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88	_
- Coupé, Cabrio	225-240	205/45R18	K1c R02 R70	_
- incl. Facelift 2011	225-240	215/40R18	K1c K41 R02	
BMW 1er-Reihe	85-195	205/45R18	K1a R70 T86 T90	A01 A07 A12
187	85-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A14 A21 Flh
e1*2001/116*	85-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	V18 S02
0287*00-09	85-195	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89	
BMW 1er-Reihe	66-195	205/45R18	K1a R70 T86 T90	A01 A07 A12
187, 1K2, 1K4	66-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A14 A21 Flh
e1*2001/116*	66-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	V18 S02
0287*10,	66-195	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89	
e1*2007/46*,				
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T89	A01 A07 A12
1K2	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T88 T92	A14 A21 A57
e1*2007/46*0273*04	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	V18 Y84 S04
- ab Modelljahr 2013			T86 T90	
- incl. Facelift 2015	70-175	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92	
- 3 Türer				
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T89	A01 A07 A12
1K4	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T88 T92	A14 A21 A57
e1*2007/46*0283*04 - ab Modelljahr 2012	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m T86 T90	V18 Y85 S04
- incl. Facelift 2015 - 5 Türer	70-175	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92	
BMW 2er-Reihe	100-185	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T89	A01 A07 A12
1C	100-185	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e	A14 A21 A57
e1*2007/46*0277*08	100-185	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	Cbo Cpe V18
	100-185	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	S04
BMW 3er GT	100-265	225/50R18	A32	A07 A14 A21
3-V, 3K-N1	100-265	235/45R18	A10	A57 Flh V18
e1*2007/46*0559*;	100-265	235/50R18	A12	S04
e24*2007/46*0022*05	100-265	245/45R18	A12	7
	100-265	255/45R18	A12	
BMW 3er-Allrad (IV)	135-170	225/40R18	K1c K2b K42 K56 T88 T89 T92	A01 A07 A12
346X	135-170	235/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T91	A14 A21 Car
e1*98/14*,2001/116*	135-170	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	Lim V18 S02
0144*	135-170	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70 T90	–
BMW 3er-Compact (IV)	85-141	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	A01 A07 A12
346K	85-141	235/40R18	G01 K1c K2c K41 K42 K56	A14 A21 K2c
e1*98/14*0167*,	85-141	245/35R18	K2c K42 K56 R03 T88 T89	V18 S02
e1*2001/116*0167*	85-141	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-: <u></u>	00 171	200/001110	1120 1172 1177 1100 1100 1170	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				3 von 14	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 3er-Reihe (III)	66-125	225/40R18	K1c K2b K42 K56	A01 A07 A12	
3/CG	66-125	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56	A14 A21 K45	
e1*93/81*0017*, e1*98/14*0017*	66-125	245/35R18	K2c K42 K44 K46 K56 R03	L02 V18 S02	
BMW 3er-Reihe (III)	75-142	225/40R18	K1c K2b K45 K56 T88	A01 A07 A12	
3B, 3/B	75-142	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56	A14 A21 K42	
F920, e1*93/81*0016*	75-142	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	L02 R21 V18 S02	
BMW 3er-Reihe (III)	66-142	225/40R18	K1c K2b K45 K56 T88 T89	A01 A07 A12	
3C, 3/C	66-142	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56	A14 A21 K42	
F547, e1*93/81*0015*	66-142	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	L02 R21 V18 S02	
BMW 3er-Reihe (III)	210-217	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56	A01 A07 A12	
M3B, M3/B	236	225/40R18	K1c R02 T88 T89	A14 A21 K45	
G191, e1*93/81*0032*	236	245/35R18	K2c K42 K56 R03 R70 T88 T89	R21 V18 S02	
BMW 3er-Reihe (IV)	77-170	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92	A01 A07 A12	
346C, 346R	77-170	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K44 K56 T91	A14 A21 Cbo	
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/35R18	K2c K44 K56 R03 T88 T89	Cpe K42 V18	
0112, 0146*	77-170	255/35R18	K2c K44 K56 R03 R70	S02	
BMW 3er-Reihe (IV)	77-170	225/40R18	K1c K2b K42 K56 T88	A01 A07 A12	
346L	77-170	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56	A14 A21 Car	
e1*97/27*0097*,	77-170	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88	Lim V18 S02	
e1*98/14*0097*	77-170	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70		
BMW 3er-Reihe (V)	85-225	225/40R18	A32 T88 T89 T91 T92	A07 A14 A21	
390L, -/X	85-225	235/40R18	A12 T91 T93 T95	Car Lim V18	
e1*2001/116* 0308*00-08,	85-225	245/35R18	A12 T88 T89 T92	S02	
0344*00-05					
BMW 3er-Reihe (V)	85-240	225/40R18	T88 T92	A07 A12 A14	
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1	85-240	235/40R18	T91 T95	A21 Car Lim	
e1*2001/116* 0308*09,0344*06	85-240	245/35R18	R03 T88 T92	V18 S02	
e1*2007/46*					
0314*00-04;					
0315*00-05; e24*2007/46*					
0022*00-02					
- ab Facelift 2008					
BMW 3er-Reihe (V)	90-240	225/40R18	A32 T88 T89 T91	A07 A14 A21	
392C, 390X, 3C	90-240	235/40R18	A12 T91	Cbo Cpe V18	
e1*2001/116*0346*,	90-240	245/35R18	A01 A12 K1c R02	S02	
e1*2001/116*0344*;	90-240	245/35R18	R03 T88 T89		
e1*2007/46*					
0316*00-07					
- Coupé/Cabrio					
BMW 3er-Reihe (VI)	85-151	215/45R18	A32 T89 T93	A07 A14 A21	
3L	85-265	225/40R18	A32 T92	A57 Lim V18	
e1*2007/46*0314*05	85-265	225/45R18	A32 T91	S04	
- ab Modell 2012	85-265	235/40R18	A01 A12 K2b		
- incl. Facelift 2015	85-265	245/40R18	A01 A12 K1b K2b		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 14

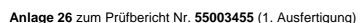
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Touring (VI)	85-151	215/45R18	A32 T93	A07 A14 A21
3K, 3K-N1	85-265	225/40R18	A32 T92	A57 Car V18
e1*2007/46*0315*06	85-265	225/45R18	A32 T91	S04
e24*2007/46*0022*03-	85-265	235/40R18	A01 A12 K2b	
- ab Modell 2013	85-265	245/40R18	A01 A12 K1b K2b	
- incl. Facelift 2015				
BMW 4er-GranCoupé	100-110	215/45R18	A10 R37 T93	A07 A14 A21
3C	100-265	225/40R18	A32 T92	A57 Lim V18
e1*2007/46*0316*10	100-265	225/45R18	A32	S04
	100-265	235/40R18	A90	
	100-265	245/40R18	A01 A12 K2b	
BMW 4er-Reihe	100-265	225/40R18	A32 T88 T92	A07 A14 A21
3C	100-265	225/45R18	A32 T91 T95	A57 Cbo Cpe
e1*2007/46*0316*08	100-265	235/40R18	A90 T91 T95	V18 S04
	100-265	245/40R18	A01 A12 K2b	
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/50R18	A32 T95	A07 A14 A21
HY	225, 235	235/45R18	A10 T98	A58 L05 Lim
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/45R18	A32	V18 S04
- ohne Allradlenkung	,			
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 R37 T95	A07 A14 A21
5L	100-240	235/45R18	A10 R37 T94 T98	A57 L05 Lim
e1*2007/46*0363*	100-330	245/45R18	A32 T00 T96	V18 S04
- ohne Allradlenkung				
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 A84 R37 T95	A07 A14 A21
5L	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T94 T98	A58 L04 Lim
e1*2007/46*0363*	100-330	245/45R18	A32 A84 T00 T96	V18 S04
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/45R18	R37 T91 T95	A07 A12 A14
560X	145-200	235/40R18	R37 T91 T93 T95	A21 A56 Lim
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b	S05
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 154	A07 A14 A21
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 R37 T98 154	A57 Car F40
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/45R18	A32 T00 T96 154	L05 V18 S04
e1*2007/46*0508*				
- ohne Allradlenkung				
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 154	A07 A14 A21
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T98 154	A58 Car F40
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/45R18	A32 A84 T00 T96 154	L04 V18 S04
e1*2007/46*0508*				
- mit Allradlenkung	4.5	00=11== ::	Don Ton	40= 115 111
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/45R18	R37 T95	A07 A12 A14
560X	145-200	235/40R18	R37 T93 T95	A21 A56 Car
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b T93 T97	S05
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/50R18	A32 T95	A07 A14 A21
6C	230, 235	235/45R18	A10 T94	A84 Cbo Cpe
e1*2007/46*0562*	230-330	245/45R18	A32	L06 V18 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW M135i /M140i	235-250	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S T89	A01 A07 A12
1K2/1K4	235-250	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S	A14 A21 A57
e1*2007/46*0273*04	235-250	225/40R18	K1c K5d R02	Flh V18 S04
e1*2007/46*0283*04	235-250	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	
- incl. Facelift 2015			1/1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	
BMW M235i /M240i	240, 250	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S T89	A01 A07 A12
1C	240, 250	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S	A14 A21 A57
e1*2007/46*0277*08	240, 250	225/40R18	K1c K5d R02	Cbo Cpe V18
	240, 250	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	S04
BMW X1	85-190	225/45R18	A10 T91 T95	A07 A14 A21
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/40R18	A32 T91 T95	V18 S05
e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	85-190	245/40R18	A12 R03	
BMW X3	100-210	225/50R18	R37 T95 T99	A07 A12 A14
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37	A21 B90 S04
e1*2007/46*0512*;	100-210	235/50R18	A01 K1a K2b R37	AZ1 D30 304
e1*2007/46*0454*	100-210			
- incl. Facelift 2014		245/50R18	A01 K1a K2b	
	100-230	255/45R18	A01 K1a K2b	
BMW X3	100-210	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	A07 A14 A21
X83	100-210	245/45R18	A10	V18 S06
e1*2001/116*0249*	100-210	255/45R18	A01 A12 K1b K2b	
BMW X4	100-210	225/50R18	R37 T95 T99	A07 A12 A14
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37	A21 B90 S04
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	A01 K1a K2b R37	
0512*11;	100-230	245/50R18	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*	100-230	255/45R18	A01 K1a K2b	
0454*13	400.040	005/50040	Doz Tor Too	107.140.144
BMW X4	100-210	225/50R18	R37 T95 T99	A07 A12 A14
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37	A21 B90 KMV
e1*2007/46*0512*11;	100-210	235/50R18	R37	S04
e1*2007/46*0454*13	100-230	245/50R18		
- mit M-Paket - Verbreite- rungen	100-230	255/45R18		
BMW X5 (I)	135-235	255/50R18	K1a K2b R37 154	A01 A07 A07
X53	135-235	255/55R18	K1a K2b 154	A12 A14 A21
e1*98/14*0153*, e1*2001/116*0153*	135-265	255/55R18	K1a KMV M+S 154	S01
BMW Z3	141-170	225/40R18	Cbo Cpe	A01 A07 A12
R/C	141-170	245/35R18	Cbo Cpe R03	A14 A21 K1c
e1*93/81*0029*,	85-110	225/40R18	Cbo K2b K42	K41 K45 L02
e1*98/14*0029*	85-110	245/35R18	Cbo K2b K42 K46 R03	V18 S02
0. 00/14 0020		245/35R18 225/40R18		V 10 002
	85-125 85-125		Cho Ros 73N	
DMM 74	85-125	245/35R18	Cbo R03 Z3N	A C 4 A C = A 4 5
BMW Z4	110-195	225/40R18	K1a K2b	A01 A07 A12
Z85	110-195	235/35R18	K1c K2b	A14 A21 Cbo
e1*2001/116*0219*	110-195	235/40R18	G01 K14 K1c K2b K41	Cpe V18 S02
	110-195	245/35R18	K1c K2b	
	110-195	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z4-M M85 e1*2001/116*0364* - Roadster/Coupé	252 252	225/40R18 235/40R18	A10 M+S A01 A12 K14 K1a M+S	A07 A14 A21 Cbo Cpe S02
Mini Countryman UKL/X, -/N1 e1*2007/46*0496*; e24*2007/46*0023* - One, Cooper, -/D/-S/-SD	66-140 66-140 66-140	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18	K1a K1b K2a K2b K1c K2c K1c K2c K6v K1c K2c K6v	A01 A07 A12 A14 A21 A57 Y85 S03
Mini Countryman JCW UKL/X e1*2007/46*0496* John Cooper Works	160 160 160 160	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18	K1a K1b K2a K2b M+S K1c K2c K1c K2c K6v K1c K2c K6v	A01 A07 A12 A14 A21 A56 Y85 S03
Mini Paceman UKL-C/X e1*2007/46*0563*; - Cooper -/D/-S/-SD	82-140 82-140 82-140 82-140	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18	K1a K1b K2a K2b K1c K2c K1c K2c K6v K1c K2c K6v	A01 A07 A12 A14 A21 A57 Cpe S03
Mini Paceman JCW UKL-C/X e1*2007/46*0563* - John Cooper Works	160 160 160 160	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18	K1a K1b K2a K2b M+S K1c K2c K1c K2c K6v K1c K2c K6v	A01 A07 A12 A14 A21 A56 S03

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 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 14

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 14

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **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.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 14

- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 14

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.

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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

GOTACITIEN Zui ADE NI. 30002 Hacii 922 Stv20



Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55003455 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 14

- 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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 14

- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 14

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
			/
		205/40R18	225/35R18
Nr.	2	205/45R18	225/40R18
Nr.	3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr.	4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr.	5	215/55R18	235/50R18
Nr.	6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr.	7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr.	9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 1	0	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 1	1	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 1	2	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 1	3	245/35R18	255/35R18
Nr. 1	4	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 1	5	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 1	6	245/50R18	275/45R18
Nr. 1	7	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 1	8	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 1	9	255/50R18	285/45R18
Nr. 2	0	255/55R18	285/50R18
Nr. 2	1	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Juni 2021 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.



00370612.DOC

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55003455 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 14

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2015.

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, 28. Juni 2021

RN/Boh

Bohlander