#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 47479 nach §22 StVZO

### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55127808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC18-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0201708

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC18TypRC18-757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RC18-757 W4/ BA15 N21 Ø72,6xØ64,2	5/114,3/64,1	48		2000

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47479

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

### 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 Honda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## GUTACHTEN zur ABE Nr. 47479 nach §22 StVZO

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55127808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC18-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord (VI) CL3, CL4 e11*98/14*0165*,	113 113 113	205/45R17 215/40R17 215/45R17	T84 T88 T85 A01 G01	A12 A21 A99 S01
e11*98/14*0166* Honda Accord (VI) Coupé	147	205/50R17	A01 K2b K56	A12 A21 A99
CG2	147	215/45R17	10111201100	V17 S01
e6*95/54/0049*	147	225/45R17	A01 K2b K56	
	147	235/45R17	A01 K1a K2b K56	
Honda Accord (VI) Type R	156	215/45R17	K42 K56	A01 A12 A21
CH1 e11*98/14*0106*	156	235/40R17	K1a K2b K42 K56 R70	A99 V17 S01
Honda Accord (VII)	103-140	205/50R17		A12 A21 A99
CL7, CL9, CN1 (	103-140	215/45R17		Sth V17 S01
e6*2001/116*0091, 0092, 0096*	103-140	225/45R17		
Honda Accord (VII) Tourer	103-140	205/50R17		A12 A21 A99
CM1,CM2,CN2 (	103-140	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01
e6*2001/116*0093, 0094,0097*	103-140	225/45R17		
Honda Accord (VIII)	110,115	215/50R17	A12	A21 A99 Lim
CU1,CU3	110-132	225/45R17	A90	V17 S01
e6*2001/116*0113, 0115*	110-132	225/50R17	A12	
	110-132	235/45R17	A12	
	110-132	245/45R17	A12	
	115	205/50R17	A90	
	115	205/55R17	A90	
Honda Accord (VIII) Tourer		215/50R17	A12	A21 A99 Car
CW1, CW3	110-132	225/45R17	A90	V17 S01
e6*2001/116*0120,0122*	110-132	225/50R17	A12	
	110-132	235/45R17	A12	
	110-132	245/45R17	A12	
	115	205/50R17	A90	
	115	205/55R17	A90	
Honda CR-V (II)	110	205/55R17		A12 A21 A99
RD8	110	215/50R17	A01 K1c	S01
e11*98/14*0190*00-01	110	215/55R17	A01 K1c	
Honda CR-V (II)	103-110	215/55R17	K1c	A01 A12 A21
RD8, RD9 e11*98/14*0190*02	103-110	215/60R17	K1c LK6	A99 S01
e11*2001/116*0234*. Honda CR-V (III)	102 122	225/65047	<u> </u>	A12 A21 A99
RE5, RE6, RE7	103-122 103-122	225/65R17 235/60R17		S01
e11*2001/116*	103-122	245/55R17		301
0301*00-05,	103-122	240/00K I /		
0302*00-05,				
0322*00-03				
Honda CR-V (IV)	88-114	225/65R17	A33	A21 A57 A99
RE5, RE6	88-114	235/60R17	A12	S01
e11*2001/116*0301*06-09, 0302*06-10				

## GUTACHTEN zur ABE Nr. 47479 nach §22 StVZO

## Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55127808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC18-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  Honda CR-V (IV) RE5, RE6 e11*2001/116* 0301*10-, 0302*11- ab Facelift 2015  Honda Civic (IX) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255*07, 0256*07, - ab Modell 2012  Hinweise  A21 A  S01  A12 A  File SC  F	A21 A99 A21 A99 A21 A99	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  Honda CR-V (IV) RE5, RE6 88-118 225/65R17 A12  88-118 235/60R17 A12  S01  A12  A12  S01  A13  A21 A S01  A14  A15  A15  A16  A17  A17  A17  A17  A18  A18  A18  A18	A21 A99 01 A21 A99	
Honda CR-V (IV) RE5, RE6 e11*2001/116* 0301*10-, 0302*11- ab Facelift 2015  Honda Civic (IX) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255*07, 0255*07, 0257*06 ab Modell 2012  Honda Civic (IX) Tourer FK2, FK3 e11*2001/116* 88,104 205/50R17 73-110 235/45R17 73-110 235/45R17  A12 A A A12 A A1	A21 A99 01 A21 A99 601	
RE5, RE6 e11*2001/116* 0301*10-, 0302*11- ab Facelift 2015  Honda Civic (IX) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255*07, 0256*07, 0257*06 ab Modell 2012  Honda Civic (IX) Tourer FK2, FK3 e11*2001/116* 88,104 215/50R17 0256*41, 0256*41, 0257*10 ab Modell 2014  Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*  88,104 215/50R17  A12 A Car St	A21 A99 01 A21 A99 601	
e11*2001/116* 0301*10-, 0302*11- ab Facelift 2015  Honda Civic (IX) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255*07, 0255*07, 0256*07, 0257*06 ab Modell 2012  Honda Civic (IX) Tourer FK2, FK3 e11*2001/116* 88,104 215/45R17 787  88,104 215/45R17 787  A12 A Flh S0 Flh V1 FK1, FK2, FK3 Flh V1 Flat S1 Flh V1 Flat S1 Flh V1 Flh V1 Flh V1 Flh V1 Flh V1 Flh V1 Flat S1 Flh V1 Flat S1 Flh V1 Flh V1 Flat S1 Flh V1 Flh V1 Flat S1 Flat S1 Flh V1 Flat S1 Flat S1 Flh V1 Flat S1	A21 A99 G01	
0301*10-, 0302*11- ab Facelift 2015  Honda Civic (IX) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255*07, 0255*07, 0256*07, 235/45R17 0257*06 ab Modell 2012  Honda Civic (IX) Tourer FK2, FK3 e11*2001/116* 88,104 215/45R17 187  241 A Car St e11*2001/116* 88,104 215/50R17 0256*11, 0256*11, 0257*10 ab Modell 2014  Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 88,104 225/45R17  88,104 235/45R17  88,104 235/45R17  88,104 235/45R17  88,104 235/45R17  88,104 235/45R17  88,104 235/45R17  FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*  61-103 205/50R17  A12 A FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* FIL V1	A21 A99 G01	
0302*11-       ab Facelift 2015         Honda Civic (IX)       73-110       205/50R17       A12 A         FK1, FK2, FK3       73-110       215/45R17       T87       Flh S0         e11*2001/116*       73-110       215/50R17       205/50R17       Flh S0         0255*07,       73-110       225/45R17       73-110       225/45R17         0257*06       -ab Modell 2012       A12 A       A12 A         Honda Civic (IX) Tourer FK2, FK3       88,104       205/50R17       A12 A         e11*2001/116*       88,104       215/50R17       Car S0         0257*10       88,104       225/45R17       A12 A         0257*10       88,104       235/45R17       A12 A         Honda Civic (VIII)       61-103       205/50R17       A12 A         FK1, FK2, FK3       61-103       215/45R17       Flh V1         e11*2001/116*       61-103       225/45R17       Flh V1	A21 A99 G01	
Honda Civic (IX) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255*07, 0256*07, 0257*06 ab Modell 2012  Honda Civic (IX) Tourer FK2, FK3 e11*2001/116* 88,104 215/45R17 0256*11, 0256*11, 0257*10 ab Modell 2014  Honda Civic (VIII) FIN SO	A21 A99 G01	
FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 73-110 215/50R17 73-110 225/45R17 0256*07, 0257*06 ab Modell 2012  Honda Civic (IX) Tourer FK2, FK3 e11*2001/116* 0256*11, 0256*11, 0257*10 ab Modell 2014  Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 61-103 205/50R17  A12 A Car St E11*2001/116* A12 A FK1, FK2, FK3 e1-103 E15/45R17 A12 A FIN V1 FIN SO	A21 A99 G01	
e11*2001/116*	A21 A99 601 A21 A99	
0255*07, 0256*07, 0257*06 ab Modell 2012  Honda Civic (IX) Tourer FK2, FK3 e11*2001/116* 0256*11, 0257*10 ab Modell 2014  Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*  61-103 e15/45R17  A12 A Car St	301 A21 A99	
0256*07, 0257*06 ab Modell 2012  Honda Civic (IX) Tourer FK2, FK3 e11*2001/116*  0256*11, 0257*10 ab Modell 2014  Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*  61-103 e11*2001/116*  61-103 e11*2001/116*  61-103 e11*2001/116*  61-103 e11*2001/116*  61-103 e11*2001/116*  FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*  61-103 e11*2001/116*	301 A21 A99	
0257*06 ab Modell 2012  Honda Civic (IX) Tourer FK2, FK3 e11*2001/116* 0256*11, 0257*10 ab Modell 2014  Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*  61-103 E15/50R17  88,104 E25/45R17  A12 A  A12 A  Car St	301 A21 A99	
- ab Modell 2012  Honda Civic (IX) Tourer FK2, FK3 e11*2001/116* 0256*11, 0257*10 ab Modell 2014  Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*  61-103 e15/50R17  88,104 e15/50R17  88,104 e15/50R17  88,104 e15/50R17  88,104 e15/50R17  88,104 e15/50R17  88,104 e15/50R17  A12 A FK1, FK2, FK3 e1-103 e15/45R17  FIN V1	301 A21 A99	
Honda Civic (IX) Tourer 88,104 205/50R17 A12 A FK2, FK3 88,104 215/45R17 T87 Car St e11*2001/116* 88,104 215/50R17 0256*11, 88,104 225/45R17 - ab Modell 2014 Honda Civic (VIII) 61-103 205/50R17 FK1, FK2, FK3 61-103 225/45R17 e11*2001/116* 61-103 225/45R17	301 A21 A99	
FK2, FK3       88,104       215/45R17       T87         e11*2001/116*       88,104       215/50R17         0256*11       88,104       225/45R17         0257*10       88,104       235/45R17         - ab Modell 2014       88,104       235/45R17         Honda Civic (VIII)       61-103       205/50R17         FK1, FK2, FK3       61-103       215/45R17         e11*2001/116*       61-103       225/45R17	301 A21 A99	
e11*2001/116*  0256*11, 0257*10 ab Modell 2014  Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*  88,104 215/50R17 88,104 225/45R17  88,104 235/45R17  61-103 205/50R17 A12 A FIh V1 61-103 225/45R17	\21 A99	
0256*11, 0257*10 ab Modell 2014  Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*  88,104 225/45R17  88,104 225/45R17  88,104 235/45R17  A12 A FIh V1		
0257*10 ab Modell 2014  Honda Civic (VIII) 61-103 205/50R17 FK1, FK2, FK3 61-103 215/45R17 e11*2001/116*  88,104 235/45R17 A12 A FIh V1		
- ab Modell 2014  Honda Civic (VIII)  FK1, FK2, FK3  e11*2001/116*  61-103  205/50R17  61-103  215/45R17  FIh V1		
Honda Civic (VIII)       61-103       205/50R17       A12 A         FK1, FK2, FK3       61-103       215/45R17       Flh V1         e11*2001/116*       61-103       225/45R17		
FK1, FK2, FK3 61-103 215/45R17 Flh V1 e11*2001/116* 61-103 225/45R17		
e11*2001/116* 61-103 225/45R17		
===,	17 501	
0255 00-06,		
0256*00-06,		
0257*00-05		
	\21 A99	
	17 S01	
FN1, FN2, FN3, FN4 73-148 225/45R17	17 001	
e11*2001/116*		
0297,0306,0298,0334*		
	A99 V17	
FC 88-134 215/50R17 A12 Y85 S		
e11*2007/46*3633* 88-134 225/45R17 A12		
88-134 235/45R17 A12		
88-134 245/45R17 A01 A12 G01		
Honda FR-V 92,103,110 205/50R17 A12 A	A21 A99	
BE1, BE3 92,103,110 215/45R17 V17 S		
e6*2001/116*0099* 92,103,110 225/45R17		
e6*2001/116*0100*		
Honda FR-V 103 205/50R17 T89 A12 A	\21 A99	
BE5 103 215/45R17 T91 V17 S	301	
e6*2001/116*0104* 103 225/45R17		
	\58 A99	
RU 88, 96 225/50R17 A01 A12 K1c K2b S01		
e6*2007/46*0158* 88, 96 235/50R17 A01 A12 K1c K2b		
88, 96 245/45R17 A01 A12 K1c K2b		
	\12 A21	
KA9 151, 153 225/45R17 K1a K2b K42 K45 K56 A99 S		
e6*93/81*0022*, 151, 153 235/45R17 K1c K2c K42 K45 K56		
e6*95/54*0022*		

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC18-757 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 8

#### **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.

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

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC18-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 8

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.
- **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.
- **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.

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC18-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 8

- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC18-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 7 von 8

**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.

**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.

**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.

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

# Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. August 2018 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC18-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 8

## 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2008.

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, 13. August 2018

Bohlander

RN/Boh

00299948.DOC