## Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55115114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC29TypRC29-757Radgröße7,5Jx17EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W5	RC29-757 W5 / ohne Ring	5/120/72,6	35	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50181

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum
RC29-757 (s.o.)
7,5Jx17EH2+
ET (s.o.)
Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment(Nm)	Gesamtlänge (mm)
S02	Serien-Schraube	Kegel 60°	140	61
	M14x1,5			

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S03	Serien-Schraube	Kegel 60°	110	25,5
	M12x1,5			
S04	Serien-Schraube	Kegel 60°	140	27,5
	M14x1,25			
S05	Serien-Schraube	Kegel 60°	130	27,5
	M14x1,25			
S06	Serien-Schraube	Kegel 60°	120	25,5
	M12x1,5			
S07	Serien-Schraube	Kegel 60°	140	32
	M14x1,5			

## 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%

# Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55115114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	100-160	205/50R17	K1c K2b K41 K42	A01 A07 A12
182, 1C	100-160	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A14 A18 Cbo
e1*2001/116*0352*,	100-240	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K46 T90	Cpe V17 S03
e1*2007/46*0277*00-07	225-240	205/50R17	K1c K41 R02	
- Coupé, Cabrio	225-240	205/50R17	K1c K2b K41 K42 M+S	
- incl. Facelift 2011	225-240	215/45R17	K1c M+S T91	
BMW 1er-Reihe	85-195	205/50R17	K1c K2b K41 K42	A01 A07 A12
187	85-195	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A14 A18 Flh
e1*2001/116*0287*00-09	85-195	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K46	V17 S03
BMW 1er-Reihe	66-195	205/50R17	K1c K2b K41 K42	A01 A07 A12
187, 1K2, 1K4	66-195	215/45R17	K1a T87 T88 T91	A14 A18 Flh
e1*2001/116*0287*10,	66-195	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K46	V17 S03
e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	70-175	205/50R17	K1a K2a K2b K5b T89 T93	A01 A07 A12
1K2	70-175	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A18 A57
e1*2007/46*0273*04	70-175	225/45R17	K1a K2a K2b K5b	AuT BW7 V17
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2015 - 3 Türer	70-175	235/45R17	K1c K2c K5d K6i K8e	Y84 S05
BMW 1er-Reihe	70-175	205/50R17	K1a K2a K2b K5b T89 T93	A01 A07 A12
1K4	70-175	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A18 A57
e1*2007/46*0283*04	70-175	225/45R17	K1a K2a K2b K5b	AuT BW7 V17
- ab Modelljahr 2012 - incl. Facelift 2015 - 5 Türer	70-175	235/45R17	K1c K2c K5d K6i K8e	Y85 S05
BMW 2er-Reihe	100-160	205/50R17	K1a K2a K2b K5b	A01 A07 A12
1C	100-160	215/45R17	K1a K2b	A14 A18 A57
e1*2007/46*0277*08	100-160	225/45R17	K1a K2a K2b K5b	AuT BW7 Cbo
	100-160	235/45R17	K1c K2c K5d K6i K8e	Cpe V17 S05
BMW 3er-Allrad	135-170	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
346X	135-170	205/50R17	R37 T89 T93	A18 B03 Car
e1*98/14*,2001/116*	135-170	215/45R17	R37 T88 T91	Lim V17 S03
0144*	135-170	225/45R17	A01 K1a K2b K42 T90 T91 T93	
	135-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70 T90	
BMW 3er-Compact	85-141	205/50R17	T89	A07 A12 A14
346K	85-141	215/45R17	T87 T88	A18 B03 V17
e1*98/14*0167*,	85-141	225/45R17	A01 K1a K56	S03
e1*2001/116*0167*	85-141	235/40R17	A01 K1c K2c K42 K56 R70	
BMW 3er-Reihe	66-125	215/45R17	K1a K42 R37	A01 A07 A12
3/CG	66-125	225/45R17	K1a K42 L02 R37	A14 A18 K2b
e1*93/81*0017*, e1*98/14*0017*	66-125	235/40R17	K1c K41 K42 K45 K56 L02 R70	R21 V17 S03

# Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55115114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Pfalz

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	77-170	205/50R17	M+S R09 T89 T93	A07 A12 A14
346C, 346R	77-170	205/50R17	R37 T89 T93	A18 Cbo Cpe
e1*98/14,2001/116*	77-170	215/45R17	T87 T88 T91	R21 V17 S03
0112, 0146*	77-170	225/45R17	A01 K1a K2b K42 K56 T90 T91	
	77-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70 T90	
BMW 3er-Reihe	77-170	205/50R17	M+S R09 T89 T93	A07 A12 A14
346L	77-170	205/50R17	T89 T93	A18 Car Lim
e1*97/27*0097*,	77-170	215/45R17	T87 T88 T91	V17 S03
e1*98/14*0097*	77-170	225/45R17	A01 K1a K2b K42 T90 T91 T93	
	77-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70 T90	
BMW 3er-Reihe	85-160	205/50R17	A10 R37 T89 T93	A07 A14 A18
390L, -/X e1*2001/116* 0308*00-08, 0344*00-05	85-160	225/45R17	A10 T90 T91 T93 T94	B03 BM9 Car Lim V17 S03
BMW 3er-Reihe	85-160	205/50R17	A32 T89 T93	A07 A14 A18
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1 e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46*0022*00-02 - ab Facelift 2008	85-160	225/45R17	A32 T91 T94	B03 B29 BM9 Car Lim V17 S03
BMW 3er-Reihe	90-145	205/50R17	A10 M+S R37 T89 T93	A07 A14 A18
392C, 390X, 3C e1*2001/116*0346*, e1*2001/116*0344*; e1*2007/46*0316*00-07 - Coupé/Cabrio	90-145	225/45R17	A10 M+S T90 T91	B03 B29 BM9 Cbo Cpe S03
BMW 3er-Reihe	75-142	215/45R17	K1a K42 R37	A01 A07 A12
3B, 3/B	75-142	225/45R17	K1a K42 L02 R35 R37	A14 A18 K2b
F920, e1*93/81*0016*	75-142	235/40R17	K1c K41 K42 K45 K56 L02 R70	R21 V17 S03
BMW 3er-Reihe	66-142	215/45R17	K1a K42 R37	A01 A07 A12
3C, 3/C	66-142	225/45R17	K1a K42 L02 R37	A14 A18 K2b
F547, e1*93/81*0015*	66-142	235/40R17	K1c K41 K42 K45 K56 L02 R70	R21 V17 S03
BMW 3er-Reihe	85-151	205/50R17	A11 T89 T93	A07 A14 A18
3L	85-151	205/55R17	A10 T91	A57 AuT BW7
e1*2007/46*0314*05	85-151	215/50R17	A32 T91	Lim V17 S05
- ab Modell 2012	85-151	215/55R17	A32	
- incl. Facelift 2015	85-210	225/45R17	A13 T91	
	85-210	225/50R17	A01 A90 K2b	
	85-210	235/45R17	A32	
	85-210	235/50R17	A01 A12 K1b K2b	
	85-210	245/45R17	A01 A12 K2b	

# Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55115114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757

Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

_				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 3er-Reihe	210-217	215/45R17	K1a K2b K42 M+S	A01 A07 A12
M3B, M3/B	210-217	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56 R70	A14 A18 B03
G191,	236	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K56 M+S	R21 S03
e1*93/81*0032*			R09	
BMW 3er-Touring	85-151	205/50R17	A11 T93	A07 A14 A18
3K, 3K-N1	85-151	205/55R17	A11 T91	A57 AuT BW7
e1*2007/46*0315*06	85-151	215/50R17	A32 T91	Car V17 S05
e24*2007/46*0022*03-	85-151	215/55R17	A32	
- ab Modell 2013	85-210	225/45R17	A11 T91	
- incl. Facelift 2015	85-210	225/50R17	A01 A12 K2b	
	85-210	235/45R17	A32	
	85-210	235/50R17	A01 A12 K1b K2b	
	85-210	245/45R17	A01 A12 K2b	
BMW 4er-GranCoupé	100, 105	205/50R17	A10 R37 T93	A07 A14 A18
3C	100, 105	205/55R17	A10 R37	A57 AuT BW7
e1*2007/46*0316*10	100, 105	215/50R17	A32 R37	Lim V17 S05
	100, 105	215/55R17	A32 R37	
	100-210	225/45R17	A10	
	100-210	225/50R17	A32	
	100-210	235/45R17	A32	
	100-210	235/50R17	A01 A12 K2b	
	100-210	245/45R17	A12	
BMW 4er-Reihe	100-210	225/45R17	A10	A07 A14 A18
3C	100-210	225/50R17	A32	A57 AuT BW7
e1*2007/46*0316*08	100-210	235/45R17	A32	Cbo Cpe V17
	100-210	235/50R17	A01 A12 K2b	S05
	100-210	245/45R17	A12	
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/50R17		A07 A12 A14
560X	145-200	235/45R17	T93 T94	A18 A56 B03
e1*2001/116*0322*	145-200	245/45R17		Lim S06
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/50R17	T94 T98	A07 A12 A14
560X	145-200	235/45R17	T93 T94 T97	A18 A56 B03
e1*2001/116*0322*	145-200	245/45R17	T95 T99	Car S06
BMW X1	85-150	225/50R17	A32	A07 A14 A18
X1, X-N1, X1-N1	85-150	235/45R17	A10	BM9 V17 S06
e1*2007/46*0275*;	85-150	245/45R17	A12 R03	
e1*2007/46*0454*;				
e24*2007/46*0024*	1			
BMW X3	100-160	215/60R17	A10	A07 A14 A18
X83	100-160	225/55R17	A10	B03 S07
e1*2001/116*0249*	100-160	235/55R17	A10	
	100-160	245/50R17	A01 A12 K1b K2b	_
	100-160	245/55R17	A01 A12 K1b K2b	
	100-160	255/50R17	A01 A12 K1b K2b	_
	100-200	215/60R17	A10 M+S R37	_
	100-200	225/55R17	A10 M+S R37	
	100-200	235/55R17	A10 M+S	
	100-200	245/50R17	A01 A12 K1b K2b M+S	
	100-200	245/55R17	A01 A12 K1b K2b M+S	

#### Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55115114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 11 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. BMW X5 135-235 235/65R17 A10 M+S R09 147 A07 A14 A18 X53 B03 S02 135-235 235/65R17 A10 147 e1\*98/14\*0153\*... 135-235 255/55R17 A01 A12 K1a 150 e1\*2001/116\*0153\*.. 135-235 A01 A12 K1a 147 255/60R17 A01 A12 K1a K2b 148 135-235 275/55R17 BMW Z3 225/45R17 | Cbo Cpe A01 A07 A12 141-170 R/C 141-170 235/40R17 | Cbo Cpe R70 A14 A18 K1a e1\*93/81\*0029\*.., 85-110 215/45R17 | Cbo K2b K42 K41 V17 S03 e1\*98/14\*0029\*.. 85-110 225/45R17 Cbo K2b K42 85-110 235/40R17 Cbo K2b K42 R70 85-125 215/45R17 | Cbo Z3N 225/45R17 Cbo Z3N 85-125 235/40R17 Cbo R70 Z3N 85-125 BMW Z4 110,125 205/50R17 A10 R37 A07 A14 A18 **Z85** 110,125 215/45R17 A10 R37 B03 Cbo V17 e1\*2001/116\*0219\*... S03 110-160 205/50R17 A10 M+S A10 M+S 110-160 215/45R17 110-160 225/45R17 A10 110-170 225/45R17 | A10 M+S 66-140 A01 A07 A12 Mini Countryman 205/50R17 K1a K1b K2b UKL/X, -/N1 66-140 205/55R17 K1a K1b K2b A14 A18 A57 e1\*2007/46\*0496\*..; 66-140 Y85 S04 215/50R17 K1c K2c e24\*2007/46\*0023\*.. 66-140 215/55R17 | K1c K2c K6v - One, Cooper, -/D/-S/-SD 66-140 225/50R17 | K1c K2c K6v 66-140 235/45R17 | K1c K2c 66-140 245/45R17 | K1c K2c K6v 160 205/50R17 K1a K1b K2b M+S A01 A07 A12 Mini Countryman JCW UKL/X 160 205/55R17 K1a K1b K2b M+S A14 A18 A56 e1\*2007/46\*0496\*.. Y85 S04 160 215/50R17 | K1c K2c M+S - John Cooper Works 160 215/55R17 K1c K2c K6v M+S 160 225/50R17 | K1c K2c K6v M+S 160 235/45R17 | K1c K2c M+S 160 245/45R17 K1c K2c K6v M+S 205/50R17 K1a K1b K2b Mini Paceman 82-140 A01 A07 A12 UKL-C/X 82-140 205/55R17 K1a K1b K2b A14 A18 A57 e1\*2007/46\*0563\*..; Cpe S04 82-140 215/50R17 K1c K2c - Cooper -/D/-S/-SD 82-140 215/55R17 K1c K2c K6v 82-140 225/50R17 K1c K2c K6v 82-140 235/45R17 K1c K2c 82-140 245/45R17 K1c K2c K6v Mini Paceman JCW 160 205/50R17 | K1a K1b K2b M+S A01 A07 A12 UKL-C/X 160 205/55R17 K1a K1b K2b M+S A14 A18 A56 e1\*2007/46\*0563\*.. Y85 S04 160 215/50R17 | K1c K2c M+S - John Cooper Works 160 215/55R17 | K1c K2c K6v M+S 160 225/50R17 K1c K2c K6v M+S 160 235/45R17 K1c K2c M+S 160 245/45R17 K1c K2c K6v M+S

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55115114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 11

## **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder 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. 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

- 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 Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55115114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 11

- 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.
- **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.)
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B29** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **BM9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 348 mm an der Vorderachse und 336 mm an der Hinterachse.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55115114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

,

Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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 Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

#### Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55115114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 11

- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- 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.
- **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.
- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** 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).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

#### Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55115114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Praiz

Seite 10 von 11

- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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.

- **Y84** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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).

## Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55115114 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 11

147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. April 2016 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2014.

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, 14. April 2016

Bohlander

00247609.DOC



# Herstellerempfehlung Aftermarkt RDKS/TPMS



Radtyp	RC29 7,5x17
KBA / ECE	50181 / 000736

Hersteller RDKS/TPMS	Ventilart	Montierbar
Aftermarkt	Sensoren	
Alligator RS3 Sens It	Metall	ja
Continental / VDO Redi		ja
CUB Universal	Metall	ja
CUB Snap In VS69U011	Gummi	ja
CUB Clamp In Ultra Light Sensor	Gummi	ja
Cub Snap In Ultra Light Sensor	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590690 (43mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590691 (48mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590694 (51mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590693 (56mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590690 (43mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590691 (48mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590694 (51mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590693 (56mm)	Metall	ja
Orange Universal Clamp In	Metall	ja
Schrader EZ Snap In	Gummi	ja
Schrader EZ Snap In 2.0 1210	Gummi	ja
Schrader EZ Clamp-In EZ 2000 vor KW 35/2014	Metall	ja
Schrader EZ Clamp-In EZ 2020 nach KW 35/2014	Metall	ja
Schrader EZ Clamp-In 2.0 2210	Metall	ja
Schrader EZ Clamp-In 2.0 2200	Metall	ja
Tech / Baolong 3901B.1	Metall	ja
Alcar T-Pro Clamp In	Metall	ja
mSens T-Pro Clamp-In	Metall	ja
OEM Se	ensoren	
Continental / VDO TG1A Clamp In	Metall	ja
Continental / VDO TG1B Clamp In	Metall	ja
Continental / VDO TG1Ba Clamp In	Metall	ja
Continental / VDO TG1C Clamp In	Metall	ja
Continental / VDO TG1D Snap-In	Gummi	ja
Pacific 1LA0D Nissan Clamp In	Metall	ja
Pacific 1LL0C Nissan Clamp In	Metall	ja
Pacific Toyota/Lexus Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Alpha Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Alpha WAL II Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Gamma A II Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen 2/3 10 LP SG Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In	Metall	ja
Schrader Faraday 20 Grad (3070)	Metall	ja
Schrader Gen 4 Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen 4 Snap In	Gummi	ja
Schrader High Speed 20Grad Snap In	Gummi	ja
Schrader High Speed 10Grad Snap In	Gummi	ja
Schrader Hybrid Alloy Snap In	Gummi	ja
Schrader Hybrid Steel Snap In	Gummi	ja
Schrader Farady 10Grad Snap In	Gummi	ja
Schrader Farady 20Grad Snap In	Gummi	ja
Schrader Rev 4.5 Alloy Snap In	Gummi	ja
Schrader Rev 4.5 Steel Snap In	Gummi	ja
TRW Gen 3 Clamp In	Metall	
TITAN DELLA CIAMP III	INICIAII	ja

TRW LCCI Clamp In	Metall	ja

<sup>\*</sup>zulässige Höchstgeschwindigkeit lt. Hersteller 185km/h

Die angegebenen RDK Sensoren sind auf der oben genannten Felge freigegeben.

Für die Bereitstellung der Software sind die einzelnen Hersteller verantwortlich.