

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 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

ModellB39TypB39-758Radgröße7,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad –	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
	Ausführungsbezeichnung/	Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
	Zentrierring	Mittenloch-ø (mm)			
PE	B39-758-1 PE / ohne Ring	4/108/65,1	20	660	2170

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51883

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung B39-758 (s.o.) Radgröße 7,5Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,25 Typ ZS5C ww ZS5 DIV-003	Kegel 60°	100	28
S02	Schraube M12x1,25 Typ ZS5C ww ZS5 DIV-003	Kegel 60°	115	28
S03	Schraube M12x1,25 Typ ZS5C ww ZS5 DIV-003	Kegel 60°	90	28
S04	Schraube M12x1,25 Typ ZS5C ww ZS5 DIV-003	Kegel 60°	110	28

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 Chrysler

Citroen DS Fiat Opel Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich			Auflagen und Hinweise
Jeep Avenger	74, 100	215/50R18	K1c K2c K5x K6y K8c	A01 A12 A21
FH1	74, 100	215/55R18	K1c K2c K5x K6y K8c	A58 A99 NoE
e3*2018/858*00078*	74, 100	235/45R18	K1c K2c K5a K5x K6y K8o	NoP S02



				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jeep Avenger Elektro	62 (115)	215/50R18	K1c K2c K5x K6y K8c	A01 A12 A21
FH1	62 (115)	215/55R18	K1c K2c K5x K6y K8c	A58 A99 S02
e3*2018/858*00078*	62 (115)	235/45R18	K1c K2c K5a K5x K6y K8o	
Citroen Berlingo (III)	55-88	215/45R18	K1a K2b K42 T93	A01 A12 A21
7*****, 7, B9 e2*2001/116*0366*; e2*2007/46*0002*; N129	55-88	225/40R18	K1a K2b K42 T91 T92	A99 S01
Citroen C3 (II)	44-88	205/35R18	K1a K2b T81	A01 A12 A21
S****, S	44-88	205/40R18	K1a K2b	A99 S01
e2*2007/46*0003*;	44-88	215/35R18	K1a K1b K2b T84	
e2*2007/46*0060* (FIN: VF7SC, /SR, /SN)	44-88	225/35R18	K1c K2b K6f K6g	
Citroen C3 (III)	50-85	205/40R18	T82 T86	A12 A21 A99
S e2*2007/46* 0003*44, e2*2007/46*0060*17 (FIN: VF7SX, /SY)	50-85	205/45R18		KMV Y85 S03
Citroen C3 Aircross	60-96	205/45R18		A12 A21 A99
2	60-96	215/40R18		S03
e4*2007/46*1241*	60-96	215/45R18		
	60-96	225/40R18		
Citroen C3 Picasso	66-88	205/40R18	K1a K2b K6d K6g T86	A01 A12 A21
SH****, SH	66-88	215/35R18	K1a K2b K6d K6g T84	A99 S01
e2*2001/116*0371*; e2*2007/46*0110*	66-88	215/40R18	G01 K1a K2b K6d K6g	
Citroen C4 (I)	65-130	205/45R18	K42	A01 A12 A21
*****	65-130	215/40R18	K2b K42 Y19	A99 Cpe Lim
2*2001/116*0302*	65-130	225/40R18	K2b K42 K56 Y19	S01
	80-110	215/40R18	K2b K42 LK6 Y20	
Citroen C4 (II)	68-115	205/40R18	R37 T86	A12 A21 A99
N	68-115	205/45R18	R37 T86	Flh Pe6 S01
2*2007/46*0040*;	68-115	215/40R18	A01 K1a K2b K6f R37 T89	
2*2007/46*0079*	68-115	225/40R18	A01 K1a K2b K6f K8g T88	
Citroen C4 (III)	74-114	205/55R18	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	A01 A12 A21
В	74-114	215/50R18	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	A58 A99 Flh
9*2007/46*6816*	74-114	215/55R18	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	NoE NoP V18
	74-114	235/50R18	K2c K4i K6d K6y K8m R03	S02
Citroen C4 Picasso	80-120	215/45R18	T89 T93	A12 A21 A60
J*****, U e2*2001/116*0345*; e2*2007/46*0061*	80-120	225/40R18	A01 K2b T92	A99 S01



				Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Citroen C5	66-103	225/35R18	K45 Lim T87	A01 A12 A21
D**	66-152	215/40R18	Car Lim T85 T89	A99 B25 S01
e2*98/14*	66-152	215/45R18	Car G42 K45 Lim	
0215 bis 0221,	66-152	225/40R18	Car K45 Lim T88 T89	
0249*				
Citroen C5	80-152	215/40R18	K45 T89	A01 A12 A21
R**	80-152	215/45R18	K45 T89 T93	A99 B25 Car
e2*2001/116*	80-152	225/40R18	K45 T88 T89 T92	Lim S01
0303 bis 0308,				
0315,0334,0335,				
0347,0348,0353, 0354*				
Citroen DS3	50-122	205/35R18	K1a K2b T81	A01 A12 A21
S****, S	50-122	205/35R18 205/40R18	K1a K2b T82 T86	A99 Cbo Y84
e2*2007/46*0003*	50-122	215/35R18	K1a K1b K2b T84	S01
(FIN: VF7SA;	50-122	225/35R18	K1c K2b K6f K6g T83 T87	
VF7SB)	50-122	225/33HT0	KTC KZD KOI KOG 105 107	
Citroen DS4	68-147	215/45R18		A12 A21 A99
N	68-147	225/45R18		Flh Pe6 S01
e2*2007/46*0040*	68-147	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Citroen DS5	82-147	225/45R18		A12 A21 A58
K	82-147	235/45R18		A99 S01
e2*2007/46*0092*;				
e2*2007/46*0093*;				
Citroen ë-C4	57 (100)	205/55R18	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	A01 A12 A21
В	57 (100)	215/50R18	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	A58 A99 Flh
e9*2007/46*6816*	57 (100)	215/55R18	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	V18 S02
- Elektro	57 (100)	235/50R18	K2c K4i K6d K6y K8m R03	
DS 3 Crossback	74-114	215/50R18	K1c K2b K6d K6y K8e	A01 A12 A21
U	74-114	215/55R18	K1c K2b K6d K6y K8e	A58 A99 NoE
e2*2007/46*0639*	74-114	225/50R18	K1c K2b K5d K5w K6d K6y K8e	NoP V18 S02
	74-114	235/45R18	K1c K2b K5d K5w K6d K6y K8e	
	74-114	245/45R18	K1c K2b K3s K5d K5w K6d K6y	
		0.45/500.40	K8e	101.010.001
DS 3 Crossback e-tense	57, 62	215/50R18	K1c K2b K6d K6y K8e	A01 A12 A21
U -0*0007/46*0620*	57, 62	215/55R18	K1c K2b K6d K6y K8e	A58 A99 S02
e2*2007/46*0639*	57, 62	225/50R18	K1c K2b K5d K5w K6d K6y K8e	-
Elektro	57, 62	235/45R18	K1c K2b K5d K5w K6d K6y K8e	404 440 401
Fiat 600 Hybrid	74	215/50R18	K1c K2c K5w K6y	A01 A12 A21
FH1	74	215/55R18	K1c K2c K5w K6y	A58 A99 NoE
e3*2018/858*00078*	74	235/45R18	K1c K2c K5w K6y	NoP S02
Fiat 600e	62 (115)	215/50R18	K1c K2c K5w K6y	A01 A12 A21
FH1	62 (115)	215/55R18	K1c K2c K5w K6y	A58 A99 S02
e3*2018/858*00078*	62 (115)	235/45R18	K1c K2c K5w K6y	
- Elektro				



				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Crossland, -/X	55-96	205/45R18		A12 A21 A58
P7 Monocab C	55-96	215/45R18		A99 Flh S02
e4*2007/46*1194*	55-96	225/40R18		
- incl. Facelift 2021				
Opel Mokka (B)	74-100	215/50R18	K1c K2b K4i K6w K8e	A01 A12 A21
U	74-100	215/55R18	K1c K2b K4i K6w K8e	A58 A99 NoE
e2*2007/46*0639*12	74-100	225/50R18	K1c K2b K3i K4i K6w K8e	NoP V18 S02
	74-100	235/45R18	K1c K2b K3i K4i K6w K8e	
	74-100	235/50R18	K1c K2b K3i K4i K5w K6y K8i	
	74-100	245/45R18	K1c K2b K3i K4i K5w K6w K8e	
Opel Mokka-e (B)	57, 62	215/50R18	K1c K2b K4i K6w K8e	A01 A12 A21
U	57, 62	215/55R18	K1c K2b K4i K6w K8e	A58 A99 S02
e2*2007/46*0639*12 - Elektro	57, 62	235/45R18	K1c K2b K3i K4i K6w K8e	
Peugeot 2008 (I)	50-96	205/40R18	T82 T86	A12 A21 A58
C	50-96	205/45R18		A99 KOV S02
e2*2007/46*0070*				
incl. Facelift 2016				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Peugeot 2008 (I)	55-96	205/40R18	T82 T86	A12 A21 A58
C	55-96	205/45R18		A99 KMV S02
e2*2007/46*0070*				
ab Facelift 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Peugeot 2008 (II)	74-114	215/50R18	K1c K2b K5b K5w K6d K6w	A01 A12 A21
U	74-114	215/55R18	K1c K2b K5b K5w K6d K6w	A58 A99 NoE
e2*2007/46*	74-114	235/45R18	K1c K2b K5b K5x K6d K6w	NoP S02
0639*05				
- incl. Facelift 2023		<u> </u>		
Peugeot 206	40-100	205/35R18	G54 K1c K42 K56 T81	A01 A12 A21
2**				A99 Cbo Flh
e2*93/81,98/14,				X13 X22 S01
2001/116*				
0085, 0168-0174, 0212,				
0237-0239, 0250, 0291,				
0310, 0311, 0343*	FF 100	005/05510	054 K4 - K05 K40 T04	A01 A10 A01
Peugeot 206 SW 2**	55-100	205/35R18	G54 K1c K2b K42 T81	A01 A12 A21
				A99 Car X13 X22 S01
e2*98/14,2001/116* 0174, 0212, 0237-0239,				AZZ 301
0250, 0291, 0310, 0311,				
0343*				
Peugeot 206+ 2****	44	205/35R18	G64 K1a K1b K2b K4h K6d K6i T81	A01 A12 A21 _A99 Flh S03
e2*2001/116*0374*;	50,54,55	205/35R18	K1a K1b K2b K4h K6d K6i T81	
e2*2007/46*0109*			X24	



				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 207 CC	80-115	205/40R18	T86	A12 A21 A99
W****	80-115	215/40R18	A01 G01 K1a K1b T89	Cbo S04
e2*2001/116*0340*				
- Cabrio-Coupé				
Peugeot 207, 207SW	50-128	205/40R18	T86	A12 A21 A99
W****, W	50-128	215/35R18	A01 K1a K1b T84	Car Flh S04
e2*2001/116*0340*,	50-128	215/40R18	A01 G01 K1a K1b	
e2*2007/46*0072*	66-88	215/40R18	A01 K1a K1b R60	
Peugeot 208 (I) C e2*2007/46*0070*;	50-121	205/40R18	K6r T82 T86	A01 A12 A21 A58 A99 Flh KOV S04
e2*2007/46*0071*				
Peugeot 208 (II) GT-Line U	74-100	205/40R18	K1a K1b K2b K3f K4i K5w K6x T82 T86	A01 A12 A21 A58 A99 Flh
e2*2007/46* 0639*03	74-100	215/35R18	K1c K2b K3f K4i K5w K6x K8h T80 T84	KMV NoE V18 S02
- incl. Facelift 2023	74-100	225/35R18	K1c K2b K3f K3s K4i K5x K6y K7d K8h	
Peugeot 208 GTI (I) C e2*2007/46*0070*	147, 153	205/40R18	T86	A12 A21 A58 A99 Flh KMV S04
Peugeot 208 GTI 30th. (I) C	153	205/40R18	T86	A12 A21 A58 A99 Flh KMV
e2*2007/46*0070*				S04
Peugeot 208 XY (I) C e2*2007/46*0070*	68-121	205/40R18	T82 T86	A12 A21 A58 A99 Flh KMV S04
Peugeot 3008	80-122	215/45R18	A90 R37 T89 T93	A21 A58 A99
0U****, 0U	80-122	215/50R18	A12 R37	S01
e2*2001/116*0377*,	80-122	225/45R18	A12	
e2*2007/46*0057*	80-122	235/45R18	A12	
Peugeot 307	50-130	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A21
3** e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-0288,	50-130	225/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A99 Flh S01
0290,0299,0301, 0313,0333*				
Peugeot 307 Break/SW	50-103	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A21
3** e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-288,0299, 0301,0313,0333*	50-103	225/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A99 Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 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
Peugeot 307 CC 3** e2*98/14,2001/116* 0235,0243-244,0290, 0313* - Cabrio/Coupé	80-130 80-130	215/40R18 225/40R18	K1a K1b T85 T89 K1c K2b	A01 A12 A21 A99 Cbo K46 K56 S01
Peugeot 308 (I) 4*****, 4 e2*2001/116*0362*, e2*2007/46*0101* Fließheck - CabrioCoupé incl. Facelift 2011	66-115 66-115 66-128	205/45R18 215/40R18 225/40R18	R37 T86 T90 V18 T85 T89 A01 K42 T88 T89 T91	A12 A21 A99 Cbo Flh S01
Peugeot 308 (I) Break/SW 4*****, 4 e2*2001/116*0362*, e2*2007/46*0101* incl. Facelift 2011	66-115 66-115 66-128	205/45R18 215/40R18 225/40R18	T86 T90 V18 T85 T89 X77 T88 T89 T91	A12 A21 A99 Car S01
Peugeot 5008 0*****, 0 e2*2007/46*0004*, e2*2007/46*0058*	80-122 80-122	215/45R18 225/40R18	A11 T93 A01 A12 K2b T91 T92	A21 A99 S01
Peugeot e-208 U e2*2007/46*0639* - Elektro - incl. Facelift 2023	57, 62 57, 62 57, 62	205/40R18 215/35R18 225/35R18	K1a K1b K2b K3f K4i K5w K6w T86 K1c K2b K3f K4i K5w K6w T84 K2b K4i K6x K8h R03 T83 T87	A01 A12 A21 A58 A99 Flh KMV V18 S02
Peugeot Partner (III) 7*****, 7, B9 e2*2001/116*0365*; e2*2007/46*0001*; N128	55-88 55-88	215/45R18 225/40R18	K1a K2b K42 T93 K1a K2b K42 T91 T92	A01 A12 A21 A99 S01

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 14

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (9	%)
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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.

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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 14

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **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).
- **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.
- **G42** Ist die Reifengröße 205/65R15 oder 215/55R16 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.
- **G54** Ist die Reifengröße 185/65R14 oder 195/55R15 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.
- G64 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 175/65R14 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

3 nach §22 StVZO

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55075417 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 14

TÜVRheinland®

- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 14

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.

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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 14

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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).

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.

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).

Pe6 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 266mm an Achse 1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

R60 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.

do l'Adill'en zui Abe Ni. 31003 liach gez 31020

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55075417 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 14

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 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
Nr. 1	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. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

- **X13** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X22** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X24** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- Y19 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 4-Gang Automatik oder manuellem 5-Gang Getriebe.
- **Y20** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 6-Gang Automatik oder manuellem 6-Gang Schaltgetriebe.
- **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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B39-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 14

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2017.

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, 21. März 2025

Laux

00444161.DOCX