

Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBI I S.679)

Nummer der ABE: 49557

Gerät: Sonderräder für Pkw

8,5 J x 19 EH2+

Typ: KV1 19

Inhaber der ABE und mbDESIGN GmbH & Co.KG Hersteller: DE-63571 Gelnhausen

Für die oben bezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 49557

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 49557

Die ABE-Nr. 49557 erstreckt sich auf die Sonderräder 8,5 J x 19 EH2+, Typ KV1 19, in den Ausführungen wie im Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung) vom 25.05.2016 beschrieben.

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in der/n Anlage/n

1 - 14

1. Ausfertigung

des Gutachtens genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß §13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft,

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen, die Felgengröße, der Typ und die Ausführung des Sonderrades, das Herstelldatum (Monat und Jahr), das Typzeichen und die Einpresstiefe anzubringen.

Sofern Mittenzentrierringe verwendet werden, sind diese mit dem Innen- und Außendurchmesser zu kennzeichnen.

Im Übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des Technischen Dienstes Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH, vom 25.05.2016 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 01.07.2016 Im Auftrag



Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

TUV Phairland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber mbDESIGN GmbH & Co.KG

Im Steinigen Graben 18 63571 Gelnhausen QM Nr.: 01 06 004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KV1
Typ KV1 19
Radgröße 8,5Jx19EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5C	KV1 19 5C / Ø75,0 - Ø67,1	5/114,3/67,1	35	730	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49557
Herstellerzeichen MB
Radtyp und Ausführung KV1 19
Radgröße 8,5Jx19EH2+
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-

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
Dodge
Ford
Hyundai
Kia
Lancia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	225/45R19		A12 A14 A26
JS	103-138	235/40R19	A01 K1a K2b K42 K46 LK6	A58 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	A01 K1a K2b K42 K46 L02	M01 S03
Jeep Compass	100-125	225/45R19		A12 A14 A26
PK	100-125	235/40R19		A57 M01 S03
e11*2001/116*	100-125	245/40R19	A01 K1a K2b	
0142*00-12				
Jeep Compass	100-125	225/45R19		A12 A14 A26
PK	100-125	235/40R19		A57 M01 S03
e11*2001/116*				
0142*13				
ab Modell 2011				
Jeep Patriot	100-125	225/45R19		A12 A14 A26
PK	100-125	235/40R19	A01 K1a K2b	A56 M01 S03
e11*2001/116*0142*.	100-125	245/40R19	A01 K1c K2b	
Citroen C-Crosser	115,125	225/45R19	T96	A12 A14 A26
V****, V	115,125	235/45R19	A01 K1a K1b K2b T95 T99	M01 S04
e2*2001/116*0358*	115,125	245/45R19	A01 K1c K2b K42	
	115,125	255/40R19	A01 K1c K2b K42 T00 T96	
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A14 A26
В	84-110	235/45R19		A57 M01 S04
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19	A01 K1c K2b	
	84-110	255/40R19	A01 K1c K2b K6a K6x	
Dodge Avenger	103-138	225/45R19		A12 A14 A26
JS	103-138	235/40R19	A01 K1a K2b LK6	A58 Lim M01
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	A01 K1a K2b L02	S03
Dodge Caliber	100-125	225/45R19		A12 A14 A26
PK	100-125	235/40R19	A01 K1b K2b	A58 M01 S05
e11*2001/116*0142*.	100-125	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Ford Maverick /Esc.	91-149	245/45R19	K42 X45 X67	A01 A12 A14
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	255/40R19	K1c K2b K42 X45 X67	A26 B02 M01
e4*98/14*	91-149	255/45R19	G15 K1c K2b K42	S03
0043,0051*,	91-149	255/50R19	G68 K1c K2c K42 K45	
e13*2001/116* 0091,0093*	91-149	275/45R19	G68 K1c K2c K42	
	77 122	21E/2ED10	K1a K41 K42 T85	A01 A12 A14
Hyundai Coupe GK	77-123 77-123	215/35R19 225/35R19	K1c K2b K41 K42 T84 T88	A26 M01 S04
e11*98/14*0186*	11-123	225/35K 19	KTC K2D K41 K42 104 100	A20 WO 1 304
Hyundai Genesis	232	245/40R19		A12 A14 A26
DH	232	255/35R19	A01 K3a K3d K3k K4h K6g	A56 Lim M01
e4*KS07/46*0018*	202	200/001(10	Ao i Roa Roa Rok R411 Rog	X36 S04
Hyundai Genesis	156-255	225/40R19	A12 R02	A14 A26 Cpe
Coupé	156-255	245/40R19	A32 R03	M01 VZ9 Vn2
BK20 / BK38				S04
e9*KS07/46*0011*,				
63 NO01/40 0011				
e9*KS07/46*0010*				
e9*KS07/46*0010*				

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 mbDESIGN GmbH & Co.KG

-			S	eite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
Fe	145, 147	235/55R19	K1c K2c	A26 A56 M01
DM	145, 147	245/50R19	K1c K2c	S04
e11*2007/46*0633*	145, 147	255/45R19	K1c K2c	
Hyundai Grandeur	110-191	225/45R19		A12 A14 A26
TG	110-191	235/40R19	T92	Lim M01 S04
e4*2001/116*0099*	110-191	235/45R19		
	110-191	245/40R19	A01 K42 K56	
	110-191	255/40R19	A01 K42 K56	
Hyundai Santa Fe	110-145	255/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
CM				A26 M01 S04
e11*2001/116*0270*.				
- incl. MJ.2010				
Hyundai Santa Fe	110-147	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
DM	110-147	235/55R19	K1c K2c	A26 A57 M01
e11*2007/46*0633*	110-147	245/50R19	K1c K2c	S04
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R19	K1c K2c	
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	K1c K42 K56 T93	A01 A12 A14
NF	100-184	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	A26 Lim M01
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/35R19	K1c K2b K42 K56 T93	V19 S04
	100-184	255/35R19	K2a K2b K42 K56 R03	
Hyundai Tucson	82-129	225/45R19	R64	A12 A14 A26
JM	82-129	235/45R19		KMV M01
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	S04
- mit Radhaus-	82-129	255/40R19	A01 K1a K1b K2a K2b]
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson	82-129	225/45R19	K1c K2c	A01 A12 A14
JM	82-129	235/45R19	K1c K2c	A26 KOV
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	K1c K2c	M01
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19	K1c K2c	S04
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K5i K5k K7i K8e T93	A01 A12 A14
VF	85-131	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k T91	A26 A58 Car
e4*2007/46*0263*;	85-131	245/35R19	K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7i K8e	Lim M01 S04
e4*2007/46*0264*			T93	
- incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19	K1c K2c K5c K6g	A26 A57 M01
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	K1c K2c K5c K6g	S04
0104*00-03;				
0192*00-05;				
0128*00-06	01.10=	00=10== ::		10111
Kia Carens / UN	84-107	235/35R19	K1c K27 K2b K56 T91	A01 A12 A14
FG - 4*0004/440*0444*	84-107	245/35R19	K1c K27 K2b K41 K56 T93	A26 M01 S04
e4*2001/116*0114*	400.440	005/05546		104 440 444
Kia Magentis	100-142	225/35R19	K1c K27 K2b K56 T88	A01 A12 A14
GE e4*2001/116*0100*.	100-142	235/35R19	K1c K27 K2b K41 K42 K56 T91	A26 Lim M01 S04
C4 2001/110 0100°.		1		304

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 mbDESIGN GmbH & Co.KG

			9	eite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Opirus	137-149	245/40R19	K1c K45 K56 Rld T98	A01 A12 A14
LD	137-149	245/40R19	HK1 K1c K45 K56 T98 Z16	A26 Lim M01
e4*2001/116*0075	137-149	255/35R19	K1c K2b K42 K56 Rld T96	S04
*00-02	137-149	255/35R19	K1c K2b K42 K56 T96 Z16	
Kia Optima Spirit	100, 121	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
TF	100, 121	235/35R19	K1c K2c K4i K6g K8h T91	A26 A58 BK1
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/40R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6g K8h	Lim M01 S04
	100, 121	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6g K8h	
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
XM, XMG	110-145	235/55R19	K1a K2b	A26 A57 M01
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/45R19	K1a K2b	S04
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*		200, 101110		
Kia Sorento (III)	110-145	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
XM FL	110-145	235/55R19	K1c K2b	A26 M01 S04
e11*2007/46*0634*	110-145	245/50R19	K1c K2c	1
	110-145	255/45R19	K1c K2b	
Kia Sorento (IV)	136-147	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
UM	136-147	235/55R19	K1c K2a K2b	A26 A57 M01
e4*2007/46*0894*	136-147	245/50R19	K1c K2c	S04
0. 200.7.10 000.1.11	136-147	255/45R19	K1c K2a K2b	1
	136-147	255/50R19	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	_
	136-147	275/45R19	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	_
Kia Soul	91-113	225/40R19	G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m	A01 A12 A14
PS PS	91-113	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	A26 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R19	G16 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	M01 V19 S04
- mit Radhaus-	91-113	245/35R19	K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a K8s	1
Verbreiterungen	91-113	255/35R19	G16 K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a K8s	_
Via Sportage	85-136	225/45R19	K1c K2a K2b T96	A01 A12 A14
Kia Sportage QLE	85-136	235/45R19	K1c K2c 196	A26 A57 M01
e11*2007/46*3144*	85-136	245/45R19	K1c K2c K6w	S04
			NIC NZC NOW	1
Kia Sportage	85-135	225/45R19	A O 4 1/4 -	A12 A14 A26
SLS, SL e11*2007/46*	85-135	235/45R19	A01 K1a	A57 M01 S04
0136*00-09;	85-135	235/50R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	
0166*00-05	85-135	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
0100 00-03	85-135	255/40R19	A01 K1c K2a K2b	
Kia Caartaa	85-135	255/45R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	140 444 400
Kia Sportage	85-135	225/45R19	A 0.4 1/4 - 1/4 1/0	A12 A14 A26
SLS, SL 011*2007/46*	85-135	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A57 M01 S04
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06	85-135	235/50R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	-
ab Facelift 2014	85-135	245/45R19	A01 K1c K2a K2b K6w	ĺ
av i audilit ZU14	85-135	255/40R19	A01 K1c K2a K2b	ĺ
IC Occurs BOLD	85-135	255/45R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	140 144 100
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19	R64	A12 A14 A26
JE, JES	82-129	235/45R19		KMV M01
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19		S04
e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19		
v cibicital igen				Į.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 mbDESIGN GmbH & Co.KG

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
JE, JES	82-129	235/45R19	K1c K2b	A26 KOV
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19	K1c K2b	M01
e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus-	82-129	255/40R19	K1c K2b	S04
Verbreiterungen				
Lancia Flavia	125	225/45R19	K2b K6d	A01 A12 A14
JS	123	223/43K 19	KZD KOU	A26 A58 Cbo
e11*2001/116*				M01 S03
0143*07				1001 000
Mazda 6 (I)	122,191	235/35R19	K41 K42 K44 K56 T87 T91 Z18	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19	K42 K44 K56 T84 T88	A26 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	235/35R19	G01 K41 K42 K44 K56 T87 T91	K1c K2c Lim
e11*2001/116*0203*.	33	200,001110		M01 S04
Mazda 6 (III)	107-141	225/40R19	K6e	A01 A12 A14
GJ, GH `´	107-141	225/45R19	K6e	A26 A57 Car
e1*2007/46*1001*	107-141	235/40R19	K1a K1b K2b K6e	Lim M01 V00
e1*2001/116*	107-141	245/40R19	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	V19 S02
0448*14	107-141	255/40R19	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	
- ab Modell 2013			K7d	
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	K1c R70	A01 A12 A14
KE, GH	110-141	235/50R19	K1c K2c	A26 M01 S02
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	G01 K1c K2c	
e1*2001/116*	110-141	245/45R19	K1c K2c	
0448*14	110-141	245/50R19	K1c K2c	
	110-141	255/45R19	K1c K2c	
Mazda MPV	88-90	245/35R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
LW ww. LWD				A26 K42 K44
e1*98/14*0118*,				K66 M01 S02
e1*98/14*0165*				
Mazda RX8	141-170	225/40R19		A01 A12 A14
SE	141-170	235/35R19	K1a K1b K2b K42	A26 K56 M01
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19	K1c K2c K42	V19 S04
	141-170	255/35R19	K1c K2c K42	
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K1c K2c K42 X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/40R19	K1c K2c K42 X67	A26 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	255/45R19	K1c K2c K42	M01 S03
0044, 0052*, e13*2001/116*	91,110	255/50R19	G68 K1c K2c K42 K45	
0090, 0092*	91,110	275/45R19	G68 K1c K2c K42	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	K42 X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	K1c K2b K42 X67	A26 B02 KMV
e4*98/14*	91-149	255/45R19	K1c K2b K42	M01 S03
0044, 0052*,	91-149	255/50R19	G68 K1c K2c K42 K45	
e13*2001/116*	91-149	275/45R19	G68 K1c K2c K42	
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.					Seite 6 von 15
NAOW e1*2001/116*0269* Nitsubishi Outlander I 100-148 225/40R19 K1c K2c K42 T91 A26 M01 S0.	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und Hinweise
e1*2001/116*0269* Mitsubishi Outlander I					A01 A12 A14
CUOW e1*2001/116*0227* 100-148 235/35R19 K1c K2c T87 T88 T91 A26 M01 S0d Mitsubishi Outlander II CW0, CWB e1*2001/116* 0406*00-14; 0482*00-09 103-130 103-130 225/45R19 235/45R19 A01 K1c K2b T95 T99 A01 K1c K2b K42 M01 S04 Mitsubishi Outlander III 0482*00-09 103-130 103-130 255/40R19 255/40R19 A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 T00 T96 A12 A14 A26 A01 K1c K2b K42 T00 T96 Mitsubishi Outlander III 0406*15 -ab Modelljahr 2013 -incl. Facelift 2016 108, 110 108, 110 108, 110 255/45R19 225/45R19 A01 K1c K2b 108, 110 255/45R19 A01 K1c K2b A01 K1c K2b S04 A12 A14 A26 A77 KMV M01 0406*19 -ab Modelljahr 2013 -incl. Facelift 2016 -mit Radhaus- Verbreiterungen 110 110 255/45R19 225/45R19 A01 K1b A01 K1b M01 A01 K1b S04 A56 KOV Mitsubishi Outlander III -incl. Facelift 2016 -mit Radhaus- Verbreiterungen 89 225/45R19 A01 K1b T92 T96 A01 K1b A12 A14 A26 A06 KOV CW0 0406*17 -incl. Facelift 2016 89 225/45R19 A01 K1b A01 K1b A01 K1b Peugeot 4007 V*****, V 115,125 225/45R19 235/45R19 T96 A01 K1b K2b T95 T99 A12 A14 A26 A14 A26 A14 A26 A15 K1b A01 K1b A01 K1b A01 K1b A01 K1b A01 K1b		100-121	235/35R19	K1c K2c K42 T91	A26 M01 S04
e1*2001/116*0227* Mitsubishi Outlander II	Mitsubishi Outlander I				A01 A12 A14
Mitsubishi Outlander II 103-130 225/45R19 T96 A12 A14 A26 CW0, CWB e1*2001/116* 103-130 235/45R19 A01 K1c K2b T95 T99 M01 S04 e1*2001/116* 103-130 245/45R19 A01 K1c K2b K42 M01 S04 0406*00-14; 0482*00-09 103-130 255/40R19 A01 K1c K2b K42 T00 T96 Mitsubishi Outlander III 108, 110 225/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 CW0 108, 110 235/45R19 T95 A57 KOV e1*2001/116* 108, 110 245/45R19 A01 K1b M01 O406*15 -ab Modelljahr 2013 108, 110 255/45R19 A01 K1c K2b S04 -incl. Facelift 2016 110 225/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 Mitsubishi Outlander III 110 225/45R19 T95 A57 KMV e1*2001/116* 110 235/45R19 T95 A57 KMV e1*2001/116* 110 255/45R19 A01 K1b T96 A12 A14 A26 - ab Modelljahr 2013 110 255/45R19 A01 K1b		100-148	235/35R19	K1c K2c T87 T88 T91	A26 M01 S04
CW0, CWB e1*2001/116* 0406*00-14; 0482*00-09 103-130 103-130 235/45R19 245/45R19 A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 M01 S04 Mitsubishi Outlander III 0482*00-09 108, 110 108, 110 225/45R19 225/45R19 T92 T96 T95 A12 A14 A26 A57 KOV Mitsubishi Outlander III 0406*15 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 108, 110 100 100 100 100 100 100 100 100 100					
e1*2001/116*					A12 A14 A26
0406*00-14; 0482*00-09 103-130 255/40R19 A01 K1c K2b K42 T00 T96 Mitsubishi Outlander III CW0 108, 110 225/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 A57 KOV 108, 110 235/45R19 T95 A57 KOV e1*2001/116* 108, 110 245/45R19 A01 K1c K2b T96 S04 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 108, 110 255/45R19 A01 K1c K2b S04 Mitsubishi Outlander III CW0 110 225/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 CW0 110 235/45R19 T95 A57 KMV e1*2001/116* 100 235/45R19 T95 A57 KMV e1*2001/116* 100 255/40R19 A01 K1b T96 S04 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 110 255/45R19 A01 K1b S04 Mitsubishi Outlander III Hybrid 89 235/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 CW0 89 235/45R19 T95 A56 KOV CW0 89 245/45R19 A01 K1b S04 CW0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M01 S04</td></t<>					M01 S04
0482*00-09 Mitsubishi Outlander III 108, 110 225/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 CW0 108, 110 235/45R19 T95 A57 KOV e1*2001/116* 108, 110 245/45R19 A01 K1b M01 0406*15 -ab Modelljahr 2013 -incl. Facelift 2016 A01 K1c K2b S04 Mitsubishi Outlander III 110 225/45R19 A01 K1c K2b A57 KMV Mitsubishi Outlander III 110 225/45R19 T95 A57 KMV e1*2001/116* 110 235/45R19 T95 A57 KMV e1*2001/116* 110 235/45R19 M01 K1b T96 A57 KMV e1*2001/116* 110 255/40R19 A01 K1b T96 S04 incl. Facelift 2016 110 255/45R19 A01 K1b S04 Mitsubishi OutlanderIII 89 225/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 Hybrid 89 235/45R19 T95 A56 KOV CW0 89 245/45R19 A01 K1b S04 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
CW0 108, 110 235/45R19 T95 A57 KOV e1*2001/116* 108, 110 245/45R19 A01 K1b M01 0406*15 -ab Modelljahr 2013 108, 110 255/40R19 A01 K1c K2b S04 - ab Modelljahr 2016 110 225/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 CW0 110 235/45R19 T95 A57 KMV e1*2001/116* 110 235/45R19 T95 A57 KMV e1*2001/116* 110 245/45R19 M01 K1b T96 M01 - ab Modelljahr 2013 110 255/40R19 A01 K1b T96 S04 - ab Modelljahr 2013 110 255/45R19 A01 K1b S04 - ab Modelljahr 2016 110 255/45R19 A01 K1b S04 - mit Radhaus-Verbreiterungen 89 235/45R19 T95 A56 KOV CW0 89 245/45R19 A01 K1b M01 e1*2001/116* 0406*17 -incl. Facelift 2016 A12 A14 A26 Peugeot 4007 115,125 225/45R19		103-130	255/40R19	A01 K1c K2b K42 T00 T96	
e1*2001/116* 0406*15 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 108, 110 108, 110 255/40R19 245/45R19 A01 K1c K2b M01 S04 Mitsubishi Outlander III CW0 e1*2001/116* 0406*19 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen 110 225/45R19 100 235/45R19 110 255/40R19 255/45R19 110 245/45R19 100 245/45R19 100 255/45R19 256/45R19 25	Mitsubishi Outlander III	108, 110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A26
0406*15 108, 110 255/40R19 A01 K1c K2b T96 S04 - ab Modelljahr 2013 108, 110 255/45R19 A01 K1c K2b - incl. Facelift 2016 108, 110 255/45R19 A01 K1c K2b - Mitsubishi Outlander III CWO 110 225/45R19 T92 T96 A57 KMV - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen 110 255/45R19 A01 K1b S04 Mitsubishi OutlanderIII Hybrid CWO 89 225/45R19 T95 A56 KOV CWO 89 245/45R19 A01 K1b M01 - **2001/116** O406*17 incl. Facelift 2016 89 245/45R19 A01 K1b A12 A14 A26 Peugeot 4007 V******, V 115,125 225/45R19 T96 A12 A14 A26 V*******, V 115,125 225/45R19 T96 A12 A14 A26 MO1 S04 A12 A14 A26 A12 A14 A26 A12 A14 A26 A12 A14 A26 A12 A14 A26 A12 A14 A26 A12 A14 A26			235/45R19	T95	
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 Mitsubishi Outlander III CW0 e1*2001/116* 0406*19 ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 Mitsubishi Outlander III 110 225/45R19 T92 T96 A57 KMV e1*2001/116* 0406*19 ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi OutlanderIII Hybrid CW0 89 225/45R19 T92 T96 A57 KMV M01 S04 A12 A14 A26 A57 KMV M01 S04		108, 110	245/45R19	A01 K1b	
- incl. Facelift 2016 Mitsubishi Outlander III 110 225/45R19 T92 T96 A57 KMV e1*2001/116* 110 245/45R19 T95 A57 KMV e1*2001/116* 110 255/40R19 A01 K1b T96 S04 A57 KMV e1*2001/116* A110 255/40R19 A01 K1b T96 S04 A57 KMV e1*2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi Outlander III Hybrid 89 225/45R19 T95 A56 KOV CW0 89 235/45R19 T95 A56 KOV CW0 89 A01 K1b M01 S04 A12 A14 A26 A12 A14 A26 A13 A14 A26 A14 A26 A14 A26 A15		108, 110	255/40R19	A01 K1c K2b T96	S04
CW0 110 235/45R19 T95 A57 KMV e1*2001/116* 110 245/45R19 M01 M01 0406*19 110 255/40R19 A01 K1b T96 S04 - ab Modelljahr 2013 110 255/45R19 A01 K1b - incl. Facelift 2016 110 255/45R19 A01 K1b - mit Radhaus-Verbreiterungen 89 225/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 Hybrid 89 235/45R19 T95 A56 KOV CW0 89 245/45R19 A01 K1b M01 e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016 S04 Peugeot 4007 115,125 225/45R19 T96 A12 A14 A26 V******, V 115,125 235/45R19 A01 K1a K1b K2b T95 T99 M01 S04		108, 110	255/45R19	A01 K1c K2b	
CW0 110 235/45R19 T95 A57 KMV e1*2001/116* 110 245/45R19 M01 M01 0406*19 110 255/40R19 A01 K1b T96 S04 - ab Modelljahr 2013 110 255/45R19 A01 K1b - incl. Facelift 2016 110 255/45R19 A01 K1b - mit Radhaus-Verbreiterungen 89 225/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 Hybrid 89 235/45R19 T95 A56 KOV CW0 89 245/45R19 A01 K1b M01 e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016 S04 Peugeot 4007 115,125 225/45R19 T96 A12 A14 A26 V******, V 115,125 235/45R19 A01 K1a K1b K2b T95 T99 M01 S04	Mitsubishi Outlander III	110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A26
0406*19 110 255/40R19 A01 K1b T96 S04 - ab Modelljahr 2013 110 255/45R19 A01 K1b - incl. Facelift 2016 110 255/45R19 A01 K1b - mit Radhaus-Verbreiterungen 89 225/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 Hybrid 89 235/45R19 T95 A56 KOV CW0 89 245/45R19 A01 K1b M01 e1*2001/116* 0406*17 504 A12 A14 A26 - incl. Facelift 2016 115,125 225/45R19 T96 A12 A14 A26 Peugeot 4007 115,125 225/45R19 T96 A12 A14 A26 V******, V 115,125 235/45R19 A01 K1a K1b K2b T95 T99 M01 S04	CW0	110		T95	A57 KMV
0406*19 110 255/40R19 A01 K1b T96 S04 - ab Modelljahr 2013 110 255/45R19 A01 K1b - incl. Facelift 2016 110 255/45R19 A01 K1b - mit Radhaus-Verbreiterungen 89 225/45R19 T92 T96 A12 A14 A26 Hybrid CW0 89 235/45R19 T95 A56 KOV CW0 89 245/45R19 A01 K1b M01 e1*2001/116* 0406*17 504 A01 K1b A12 A14 A26 Peugeot 4007 115,125 225/45R19 T96 A12 A14 A26 V******, V 115,125 235/45R19 A01 K1a K1b K2b T95 T99 M01 S04	e1*2001/116*	110	245/45R19		M01
- incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi OutlanderIII Hybrid CW0 e1*2001/116* 0406*17 incl. Facelift 2016 Peugeot 4007 V******, V A12 A14 A26 A25/45R19 A01 K1b A01 K1b A01 K1b A12 A14 A26 A13 A14 A26 A14 A26 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A16				A01 K1b T96	S04
Hybrid 89 235/45R19 T95 A56 KOV CW0 89 245/45R19 A01 K1b M01 e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016 504 A12 A14 A26 Peugeot 4007 V******, V 115,125 225/45R19 T96 A12 A14 A26 V*******, V 115,125 235/45R19 A01 K1a K1b K2b T95 T99 M01 S04	- incl. Facelift 2016 - mit Radhaus-	110	255/45R19	A01 K1b	
CW0 89 245/45R19 A01 K1b M01 S04 e1*2001/116* 0406*17 incl. Facelift 2016 225/45R19 T96 A12 A14 A26 M01 K1a K1b K2b T95 T99 A12 A14 A26 M01 S04	Mitsubishi OutlanderIII	89	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A26
e1*2001/116* 0406*17 incl. Facelift 2016 Peugeot 4007 V*****, V 115,125 225/45R19 T96 A12 A14 A26 M01 S04		89	235/45R19	T95	A56 KOV
Peugeot 4007 115,125 225/45R19 T96 A12 A14 A26 V*****, V 115,125 235/45R19 A01 K1a K1b K2b T95 T99 M01 S04	e1*2001/116* 0406*17	89	245/45R19	A01 K1b	
V*****, V 115,125 235/45R19 A01 K1a K1b K2b T95 T99 M01 S04		115 125	225/45R10	T96	Δ12 Δ14 Δ26
	V**** V				
	e2*2001/116*0357*	115,125	245/45R19	A01 K16 K26 F93 F99 A01 K1c K2b K42	1,101,004
115,125 255/40R19 A01 K1c K2b K42 T00 T96					
	Peugeot 4008			7.0.1010100100	A12 A14 A26
	•				A57 M01 S04
e2*2007/46*0115* 84-110 245/45R19 A01 K1c K2b				A01 K1c K2b	7.57
84-110 255/40R19 A01 K1c K2b K6a K6x					\dashv

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.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 7 von 15

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

- 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.
- 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.
- A26 Es sind nur schlauchlose Reifen und die vom Radhersteller mitgelieferten Metallventile zulässig.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- 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.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- BK1 Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

TÜV Rheinland Group

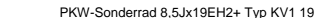
Seite 8 von 15

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).
- **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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 9 von 15

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 10 von 15

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.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

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

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 11 von 15

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

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

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

K6y An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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.

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages 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 Aufbauart Limousine.

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 12 von 15

- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 13 von 15

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	215/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
_	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19 235/35R19	245/40R19, 255/40R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19
-	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
_	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 22	265/40R19	295/35R19
Nr. 23	265/50R19	295/45R19
Nr. 24	275/30R19	315/25R19

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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 14 von 15

VZ9 Es sind nur folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	225/40R19	245/40R19, 275/35R19, 285/35R19
Nr.	2	235/35R19	255/35R19, 265/35R19
Nr.	3	245/35R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	4	255/35R19	275/35R19, 285/35R19

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.

- **Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.
- **X36** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Mai 2016 in Lambsheim statt.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

ententente de la constante de

Seite 15 von 15

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 15 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, 11. Mai 2016

Schmidt

00249647.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.

