

TEILEGUTACHTEN Nr. 2013-TG-PSA-0144-K-1 ZUR ABNAHME NACH §19(3) StVZO

Test report of a technical service according to annex XIX StVZO regarding the regularity of a vehicle in case of a regular installation of parts.

Antragsteller .

mbDESIGN GmbH & Co. KG

manufactures's representative

Im Steinigen Graben 18 D-63571 Gelnhausen

Auftragsnummer

BL130298|130336

Art

Laiabtmatall Candamad

construction

Leichtmetall-Sonderrad, einteilig

Typ

KV1 20

wheel type Radname

KV1

wheel name

4

Sonderrad-Größe

i-Große : 9,0Jx20EH2+

Umrüstung

Durch die vorgenommene Umrüstung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Made by the conversion to use the vehicle in accordance with the Road Traffic Licensing Regulations § 19 (3) prescribed modification performed and confirmed or if certain requirements expires if not immediately be adhered to! After the implementation of technical change, the vehicle is promptly brought under this part approval submission to an officially recognized expert or auditor of a technical test or a test engineer an officially recognized inspection organization to confirmation and acceptance of the required change.

Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I + II.

After the acceptance procedure the evidence of the confirmation of the change is acceptance along with the vehicle and presented to authorized persons on demand, which eliminates after rectification of the registration certificate Part I + II

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung Teil I + II, oder Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Which the vehicle documents (certificate part I + II, or vehicle registration and vehicle registration, approval according to § 18 paragraph 5 homologation or pendant directory) by the competent licensing authority to apply by the vehicle owner in accordance with the provisions of the confirmation of the proper change.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

FAHRZEUGTEIL Leichtmetall-Sonderrad Тур **KV1 20 HERSTELLER**

mbDESIGN GmbH & Co. KG



1. HINWEISE - SPECIAL REFERENCES

Kennzeichnungen - Mandatory markings

Der Radtyp KV1 20 ist mit dem Radname KV1 für die Sonderrad-Größe 9,0Jx20EH2+ gekennzeichnet. Es können noch zusätzliche Kontrollkennzeichen angebracht sein! The type of wheel KV1 20 is marked with the wheel name KV1 for special wheel-Size 9,0Jx20EH2+. There are additional control flags may be attached!

Mit Datum 01.04.2014 wird das TEILEGUTACHTEN NACH §19(3)StVZO in einigen Punkten korrigiert! Die neue Gutachtennummer lautet: 2013-TG-PSA-0144 -K-1 und ersetzt vorherige Ausgabe(n).

Das Leichtmetall-Sonderrad KV1 in der Ausführung KV1 20 an ACHSE-1- ist zulässig, mit den unter Ziff. 1.4. aufgeführten gleichen Maulweiten oder unterschiedlichen Maulweiten an ACHSE-2- gleichen Radtypes. Die einzelnen Kombinationsmöglichkeiten sind der Verwendungsbereichsanlage(n) zu entnehmen. Andere Leichtmetall-Sonderrad Kombinationen sind nicht zulässig.

Für Kraftfahrzeuge zur Personenbeförderung der Klasse(n) M1 die unter die EU-Verordnung 661/2009/EG fallen, ist die Verwendung des Leichtmetall-Sonderrades unzulässig, wenn die Rad-/Reifenkombination ohne serienmäßiges Reifendruckkontrollsystem nach ECE-R 64 verbaut werden.

Eine Deaktivierung des OEM-Reifendruckkontrollsystems führt zu einer Nicht-Vorschriftsmäßigkeit des gesamten Fahrzeugs. Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am/im Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in das Leichtmetall-Sonderrad die Hinweise des Fahrzeugherstellers beachtet werden.

Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Ergänzung - Stand: 24.10.2013 - die Ausführung(en) 5G - 120/5 - ET28 - NB 72,55mm -Verwendungsbereichsanlage 6 die Anwendung ALPINA 5D - 5151TL kommt(en) hinzu.

Ergänzung - Stand: 01.04.2014 - die Verwendungsbereichsanlage 7 wird um die Anwendung BMW X1 ergänzt.

Die Zentrierung des Leichtmetall-Sonderrades erfolgt über Zentrierringe ww. aus den Werkstoffen Kunststoff oder Aluminium. Für Fahrzeuge mit einer Höchstgeschwindigkeit über 240km/h sind ausschließlich Zentrierringe aus dem Werkstoff Aluminium zu verwenden. Die Radausführungen die fixgebohrt sind, und ohne Zentrierring auskommen sind hiervon ausgenommen.

The centering of the light alloy wheel is special about the centering made from PVC or aluminum. For vehicles with a top speed over 240km/h are to be used exclusively centering rings out of aluminum. The wheel which are designs fix bored, do not require centering are excluded.

1.2. Zubehör - Accessories

	Radausführung versions	Zentrierring center ring Center ring mark		Abmessungen center ring size	Werkstoff center ring material
1	KV1 20 5B	JA	Ø75,00-Ø66,50	Ø66,50	Kunststoff ww. Aluminium
2	KV1 20 5B	JA	Ø75,00-Ø66,60	Ø66,60	Kunststoff ww. Aluminium
3	KV1 20 5B	JA	Ø75,00-Ø57,10	Ø57,10	Kunststoff ww. Aluminium
4	KV1 20 5R	JA	Ø75,00-Ø57,10	Ø57,10	Kunststoff ww. Aluminium
5	KV1 20 5R	JA	Ø75,00-Ø66,50	Ø66,50	Kunststoff ww. Aluminium
6	KV1 20 5G	NEIN			
7	KV1 20 5G1	NEIN	-		-1
8	KV1 20 5S1	NEIN			

FAHRZEUGTEIL Leichtmetall-Sonderrad Typ **KV1 20** mbDESIGN GmbH & Co. KG **HERSTELLER**



DATUM 01.04.2014

	Radausführung versions	Zentrierring center ring	Kennzeichnung Zentrierring center ring marking	Abmessungen center ring size	Werkstoff center ring material
9	KV1 20 5C	JA	Ø75,00-Ø67,10	Ø67,10	Aluminium
10	KV1 20 5L1	NEIN		III	
11	KV1 20 5C2	JA	Ø75,00-Ø66,10	Ø66,10	Aluminium
12	KV1 20 5E	JA	Ø75,00-Ø63,40	Ø63,40	Aluminium
13	KV1 20 5P1	JA	Ø75,00-Ø66,50	Ø66,50	Aluminium
14	KV1 20 5P1	JA	Ø75,00-Ø57,10	Ø57,10	Aluminium
15	KV1 20 5C1	NEIN			
16	KV1 20 5H3	NEIN			

1.3. Befestigung - Wheel fixing

Die Leichtmetall-Sonderräder KV1 20 werden mit Kegelbundschrauben/-muttern mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelbundschrauben mit Radius 13 und Radius 14 u.a. auch mit festem/beweglichem Kegel-/Kugelsitz in der DIN Maßen M12/M14/1/2UNF befestigt.

The light-alloy wheels KV1 20 are tapered with head bolts / nuts with a cone angle of 60 ° and spherical collar bolts with radius 13 and radius 14 even with fixed / mobile cone angle/spherical collar fixed in DIN sizes M12/M14/1/2UNF.

Das Anzugsdrehmoment der Leichtmetall-Sonderräder am Fahrzeug entspricht den Vorgaben der im jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeughersteller.

The torque of the light-alloy wheels on the vehicle meets the requirements of the respective application area listed vehicle manufacturer.

Kombination - Combination 1.4.

Die Verwendung des Leichtmetall-Sonderrades ist an ACHSE -1- in Verbindung mit den unter diesem Gliederungspunkt genannten Sonderrädern für die Hinterachse als Rad-/Reifenkombination mit gleichen bzw. unterschiedlichen Maulweiten zulässig.

ACHS	Ξ-1 -	ACHS	E-2-
Sonderrad-Größe wheel size	Typ wheel type	Sonderrad-Größe wheel size	Typ wheel type
		9,0Jx20EH2+	KV1 20
		9,0Jx20EH2+	KV1 20DCA
9,0Jx20EH2+	KV1 20	10,5Jx20EH2+	KV1 20DC
		12,0Jx20EH2+	KV1 20DCB

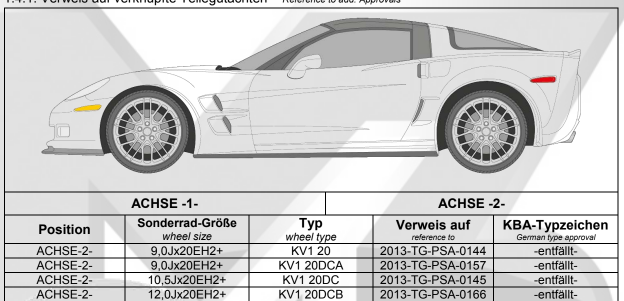
FAHRZEUGTEIL Leichtmetall-Sonderrad Тур **KV1 20**

HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



DATUM 01.04.2014

1.4.1. Verweis auf verknüpfte Teilegutachten - Reference to add. Approvals



2. ÜBERSICHT - OVERVIEW

Ausführung		ngsbezeichnung ions marking	Loch- kreis (mm)	Mitten- loch	Einpress- tiefe wheel	zul. Rad- last	zul. Abroll- umfang	gültig ab Fertig.
version	Keni	nzeichnung	<i>Ì</i> -zahĺ	bore	inset	load capacity	circumference	manufacture
	Rad wheel mark	Zentrierring center ring	PCD/ holes	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	Datum
KV1 20 5B	KV1 20	Ø75,0-Ø66,5	112/5	Ø66,50	35	780	2196	04/13
KV1 20 5B	KV1 20	Ø75,0-Ø66,6	112/5	Ø66,60	35	780	2196	04/13
KV1 20 5B	KV1 20	Ø75,0-Ø57,1	112/5	Ø57,10	35	780	2196	04/13
KV1 20 5R	KV1 20	Ø75,0-Ø57,1	112/5	Ø57,10	42	780	2196	04/13
KV1 20 5R	KV1 20	Ø75,0-Ø66,5	112/5	Ø66,50	42	780	2196	04/13
KV1 20 5G	KV1 20	Ohne	120/5	Ø72,55	28	780	2196	04/13
KV1 20 5G1	KV1 20	Ohne	120/5	Ø72,55	35	780	2196	04/13
KV1 20 5S1	KV1 20	Ohne	130/5	Ø71,55	45	800	2196	04/13
KV1 20 5C	KV1 20	Ø75,0-Ø67,1	114,3/5	Ø67,10	35	780	2196	04/13
KV1 20 5L1	KV1 20	Ohne	120/5	Ø65,10	42	788	2196	04/13
KV1 20 5C2	KV1 20	Ø75,0-Ø66,1	114,3/5	Ø66,1	40	780	2196	04/13
KV1 20 5E	KV1 20	Ø75,0-Ø63,4	108/5	Ø63,4	42	780	2196	04/13
KV1 20 5P1	KV1 20	Ø75,0-Ø66,5	112/5	Ø66,5	20	780	2196	04/13
KV1 20 5P1	KV1 20	Ø75,0-Ø57,1	112/5	Ø57,1	20	780	2196	04/13
KV1 20 5C1	KV1 20	Ohne	114,3/5	Ø66,1	20	780	2196	04/13
KV1 20 5H3	KV1 20	Ohne	120/5	Ø72,55	17	780	2196	04/13

TEILEGUTACHTEN NACH §19(3)StVZO

FAHRZEUGTEIL Leichtmetall-Sonderrad

HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG

KV1 20

GRÖSSE 9,0Jx20EH2+

DATUM 01.04.2014

3. BESCHREIBUNG DER SONDERRÄDER - DESCRIPTION OF WHEEL

Тур

Antragsteller

manufactures's representative

Fertigungsstätte manufacturing site

Handelsmarke trade mark

Art der Sonderräder

type of wheel Felgenbettkontur basic contours

Produktionsverfahren

production Werkstoff material

Rohteilbearbeitung blank processing

Beschreibung des Design description of design

Oberflächen Vorbehandlung surface pretreatment

Korrosionsschutz corrosion protection

Radgewicht weight of wheel Radbefestigung Wheel fixing Zentrierung Center mbDESIGN GmbH & Co. KG Im Steinigen Graben 18

D-63571 Gelnhausen

D-63571 Gelnhausen

mbDESIGN GmbH & Co. KG

mbdesign® Leichtmetallräder Im Steinigen Graben 18

: mbdesign®

: Leichtmetall-Sonderrad, einteilig

: Doppelhump EH2+ - Extend Hump

: ND-Kokillenguss

: AISI7(Mg)-T6

Ausstanzen der Mittenbohrung (Anguß), CNC-

drehen des Felgenbettes und plandrehen desRadflansches, Bohren und Ansenken der

Konusfläche der Radbefestigungslöcher Einteilges Aluminiumgussrad mit 5 Speichen mit

erhabenen Steg zum Felgenhorn auslaufend, mit

Nabenabdeckung

strahlen bzw. Sandstrahlen und/oder sonstige

Vorbehandlungsmethoden

3-4 schichtiger Pulverlackaufbau mit

: Oberflächenversiegelung.

Korrossionsbeständigkeit nach SS DIN 50021

: 12,900kg (unlackiert)

: siehe Verwendungsbereichsanlage(n)

: Mittenzentrierung -mit- Zentrierringsystem

Hinweis zum Leichtmetall-Sonderrad für Kraftfahrzeuge zur Personenbeförderung der Klasse(n) M1. M2 - Wheel references

Radausführungen mit unterschiedlicher Farbgebung werden nicht zusätzlich gekennzeichnet.

3.1. RADANSCHLUSS DER SONDERRÄDER - Wheel attachment

siehe Anlage(n)

Allic	age(II)				
•	Anlage	1	-	9	Seite(n)
•	Anlage	2	(-)	11	Seite(n)
•	Anlage	3	- 1	14	Seite(n)
•	Anlage	4	- "	6	Seite(n)
•	Anlage	5	-	13	Seite(n)
•	Anlage	6	-	7	Seite(n)
•	Anlage	7	-	8	Seite(n)
•	Anlage	8	-	5	Seite(n)
•	Anlage	9	-	11	Seite(n)
-	Anlage	10	_	5	Seite(n)

FAHRZEUGTEIL Leichtmetall-Sonderrad Typ KV1 20 GRÖSSE 9,0Jx20EH2+
HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG DATUM 01.04.2014

Anlage	11	-	7	Seite(n)
Anlage	12	-	10	Seite(n)
Anlage	13	-	8	Seite(n)
Anlage	14	- /	7	Seite(n)
Anlage	15	-40	5	Seite(n)
Anlage	16	/- /A	9	Seite(n)
	Anlage Anlage Anlage Anlage	Anlage 12 Anlage 13 Anlage 14 Anlage 15	Anlage 12 - Anlage 13 - Anlage 14 - Anlage 15 -	Anlage 12 - 10 Anlage 13 - 8 Anlage 14 - 7 Anlage 15 - 5

3.2. KENNZEICHNUNG DER SONDERRÄDER - Wheel marking

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite graviert, eingegossen bzw. geprägt: (siehe Beispiel)

The special wheels following labeling is poured on the outside or inside or impressed: (see example)

		RADAUSSENSEITE Outside		RADINNENSEITE Inside
KBA-Typzeichen German type approval		-entfällt-	:	
Japanisches Prüfwertzeichen japanese approval mark	:		:	1
Handelsbezeichnung /-marke trade mark				mbdesign®
Typ type			:	KV1 20
Ausführung	:			z.B. KV1 20 5BKV1 20 5S1
Hersteller maker	:/	4 -	:	MB
Sonderrad-Größe	:	\ \ \ \ -	:	9,0Jx20EH2+
Lochkreis (mm)	1:		:	z.B. 112
Einpresstiefe (mm)	:		:/	z.B. ET50
Herkunftsmerkmal origin feature				DESIGNED IN GERMANY
Herstellungsdatum date of manufacture		- /	1:	Datumsgitter

<u>Die Kennzeichnung des Leichtmetall-Sonderrades ist auf dem inneren Felgenstern erhaben eingegossen und eingeschlagen bzw. graviert angebracht. Zusätzlich werden weitere Kontrollzeichen am äußeren Felgenhorn graviert angebracht.</u>

3.3. VERWENDUNGSBREICH - Wheel range application

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländewagen vorgesehen. The special wheels are designed for passenger cars and SUVs.

4. SONDERRADPRÜFUNG - WHEEL TEST PROCEDURE

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Stand 08/2008).

Das Leichtmetall-Sonderrad entspricht den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträdern" §30 StVZO i. d. g. F. /Erläuterung 42, (der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für KFZ und ihre Anhänger BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998). Die verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigenden Typ repräsentativ.

FAHRZEUGTEIL Leichtmetall-Sonderrad Typ KV1 20

HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



Sonderradprüfungen siehe Bericht-Nummer: 2013-TB-PSA-21-13029

Ausgestellt durch : PRÜFLABOR Süd GmbH, Tegelbarg 31A, D-24576 Bad Bramstedt

Prüfort : D-24576 Bad Bramstedt

Prüfdatum : 4/24/2013

5. UNTERLAGEN UND ANLAGEN - DOCUMENTS AND APPENDICES

5.1. Verwendungsbereichsanlagen - Description of application range

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

	Anlage Annex	Ausführung version	Einpresstiefe Wheel inset	erstellt am date	Allg. Hinweise notes
1	0588 AUDI AG	KV1 20 5B	35	01.04.2014	liegt bei
2	0708 MERCEDES-BENZ AG 0710 MERCEDES-BENZ AG 1313 Daimler AG 0708 DAIMLER-BENZ AG 0710 DAIMLER-BENZ AG 0009 DAIMLER BENZ AG (ALLE FZ-ARTEN)	KV1 20 5B	35	01.04.2014	liegt bei
	0709 DAIMLER BENZ AG (PERSONENWAGEN) 0708 DAIMLERCHRYSLER AG (PERSONEN, NUTZFAHRZEUGE) 0999DAIMLERCHRYSLER AG (ALLE FAHRZEUGARTEN)		30	01.04.2014	negt bei
	0588 AUDI AG 7593 SEAT S.A. 8002 AUTOMOBILOVE ZAVODY NARODNI PODNIK 8004 ZKL ZAVODY NA VALIVA LOZISKA A				
3	TRAKTORY NP LIBERECKE AUTOMOBILOVE ZAVODY (SKODA-LKW) 8004 SKODA AUTO A.S. 0600 VOLKSWAGEN AG 0603 VOLKSWAGEN AG 1913 VOLKSWAGEN DO BRASIL S/A 0600 Volkswagen de Mexico SA 0600 Volkswagen of America 1166 VOLKSWAGEN OF AMERICA	KV1 20 5R	42	01.04.2014	liegt bei
4	0588 AUDI AG 0588 AUDI AG	KV1 20 5R	42	01.04.2014	liegt bei
5	0600 VOLKSWAGEN AG 0603 VOLKSWAGEN AG 1913 VOLKSWAGEN DO BRASIL S/A 0600 Volkswagen de Mexico SA 0600 Volkswagen of America 1166 VOLKSWAGEN OF AMERICA 7656 ALPINA Burkard Bovensiepen GmbH + Co. KG	KV1 20 5B	35 0	01.04.2014	liegt bei
6	00.5 BAYERISCHE MOTORENWERKE AG (PERSONENWAGEN) 7909 BMW M GMBH GESELLSCHAFT F.INDIVIDUELLE AUTOMOBILE	KV1 20 5G	28	01.04.2014	liegt bei
7	0005 BAYERISCHE MOTORENWERKE AG (PERSONENWAGEN) 7909 BMW M GMBH GESELLSCHAFT F.INDIVIDUELLE AUTOMOBILE	KV1 20 5G1	35	01.04.2014	liegt bei
8	0583 DR.ING.H.C.F.PORSCHE AG (PERSONENWAGEN)	KV1 20 5S1	45	01.04.2014	liegt bei
	7601 SOCIETE ANONYME AUTOMOBILES CITROEN 3001 AUTOMOBILES CITROEN 1349 Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. 5984 HYUNDAI ASSAN OTOMOTIV SANAYI VE TICARET A.S.				
9	8357 HYUNDAI MOTOR INDIA LTD. 8258 HYUNDAI PRECISION & IND.CO.LTD 1260 KIA Motors Slovakia s.r.o. 8253 KIA MOTORS CORPORATION 1427 KIA MOTORS Deutschland GmbH 4014 MASERATI SPA AUTOMOBILFABRIK 5003 MAZDA MOTOR LOGISTICS EUROPE N.V.	KV1 20 5C	35	01.04.2014	liegt bei

FAHRZEUGTEIL Leichtmetall-Sonderrad Тур **KV1 20 HERSTELLER** mbDESIGN GmbH & Co. KG



DATUM 01.04.2014

	Anlage Annex	Ausführung version	Einpresstiefe Wheel inset	erstellt am	Allg. Hinweise
	7118 MAZDA MOTOR CORP 1032 MAZDA (NORTH AMERICA),INC. 7107 MITSUBISHI MOTORS CORP 9758 MITSUBISHI MOTORS EUROPE B.V. 7431 Mitsubishi Motors (Thailand)Co.Ltd., 1012 MITSUBISHI MOTOR MANUFACT.OF AMERICA INC 3003 SOCIETE ANONYME DES AUTOMOBILES PEUGEOT 0600 VOLKSWAGEN AG				
10	0603 VOLKSWAGEN AG 1913 VOLKSWAGEN DO BRASIL S/A 0600 Volkswagen de Mexico SA 0600 Volkswagen of America 1166 VOLKSWAGEN OF AMERICA 7529 MOTOR IBERICA SA 7503 NISSAN MOTOR IBERICA SA 1329 Nissan International S.A. 7606 NISSAN MOTOR IBERICA SA 2125 NISSAN MOTOR MANUFACTURING	KV1 20 5L1	42	01.04.2014	liegt bei
11	(UK) LTD 7105 NISSAN DIESEL MOTOR CO LTD 7105 NISSAN MOTOR COMPANY LTD 3144 NISSAN EUROPE S.A.S. 9648 NISSAN EUROPE S.A.S. 9648 NISSAN EUROPE NV 3333 RENAULT 3026 RENAULT SPORT 1005 FORD-WERKE AG 1908 FORD MOTOR COMP OF CANADA 0928 FORD WERKE AG 8566 FORD WERKE AG 8566 FORD WERKE AG 7528 FORD ESPANA SA 1005 FORD FRANKREICH 3028 FORD FRANCE SA 1005 FORD FRANCE SA	KV1 20 5C2	40	01.04.2014	liegt bei
	2028 FORD MOTOR COMPANY LIMITED 1005 FORD ITALIEN 1005 FORD NEDERLAND NV 9628 XLC FORD NEDERLANDE NV 7628 FORD LUSITANA SARL 1928 FORD MOTOR ARGENTINA SA				
12	1005 FORD MOTOR COMPANY 1028 FORD MOTOR COMPANY 2051 JAGUAR CARS LTD (DAIMLER/PASSENGER CAR) 2051 JAGUAR CARS LTD (JAGUAR/PASSENGER CAR) 1590 Jaguar Land Rover Limited 2108 LAND ROVER UK LTD 2143 SAL LAND ROVER 2140 SAL LAND ROVER 2140 SAL LAND ROVER CLAND ROVER 1263 Volvo Car Germany GmbH 9629 AUTODIVISIE VOLVO CAR BV 9101 VOLVO CAR CORPORATION 9108 VOLVO BM AB	KV1 20 5E	42 13 A n n	01.04.2014	liegt bei
13	0588 AUDI AG	KV1 20 5P1	20	01.04.2014	liegt bei
14	0588 AUDI AG	KV1 20 5P1	20	01.04.2014	liegt bei
15	7529 MOTOR IBERICA SA 7503 NISSAN MOTOR IBERICA SA 1329 Nissan International S.A. 7606 NISSAN MOTOR IBERICA SA 2125 NISSAN MOTOR IBERICA SA 2125 NISSAN MOTOR MANUFACTURING (UK) LTD 7105 NISSAN DIESEL MOTOR CO LTD 7105 NISSAN MOTOR COMPANY LTD 3144 NISSAN EUROPE S.A.S. 9648 NISSAN EUROPE NV	KV1 20 5C1	20	01.04.2014	liegt bei
16	0005 BAYERISCHE MOTORENWERKE AG (PERSONENWAGEN) 7909 BMW M GMBH GESELLSCHAFT F.INDIVIDUELLE AUTOMOBILE	KV1 20 5H3	17	01.04.2014	liegt bei

FAHRZEUGTEIL Leichtmetall-Sonderrad Typ KV1 20

HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



5.2. Allgemeine Hinweise - Remarks and Appendices

- siehe Anlage:
 - Radabdeckung 1 Seite(n)
 - Karosserie Fahrzeug 1 Seite(n)

5.3. Technische Unterlagen - Tecnical Appendices

- siehe Anlage:
 - Technische Unterlagen 2 Seite(n)

6. QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zum §19 StVZO liegt vor. (FAKT Certification Services - Register-Nr. 01 06 004 - Erstzertifizierung 20.07.2006 - Gültig bis 09.05.2014)

7. ANMERKUNGEN - NOTES

Dieses Gutachten umfasst die Seiten 1 bis 9. Dieses Gutachten darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut und Umfang vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Gutachtens ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The Test Report comprises pages 1 to 9. The Test Report shall be reproduced and published in full incl. Annexes only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

Bad Bramstedt, 01.04.2014

Prüflabor Süd GMBH

Akkreditiert von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland

Accredited by accreditation authority of Kraftfahrt-Bundesamt, Federal Republic of Germany



DIN EN ISO/IEC 17025:2005

ANLAGE 7 Typ KV1 20

mbDESIGN GmbH & Co. KG **HERSTELLER**

9,0Jx20EH2+

120/5

GRÖSSE 9.0Jx20EH2+

DATUM 01.04.2014

HERSTELLER - vehicle maker **RADDATEN** - wheel data

0005 BAYERISCHE MOTORENWERKE AG (PERSONENWAGEN) 7909 BMW M GMBH GESELLSCHAFT F.INDIVIDUELLE AUTOMOBILE

Radgröße nach Norm

size + rim contour designation

Einpresstiefe (mm) wheel inset

Lochkreis (mm)/Lochzahl

Zentrierart

PCD(mm)/hole(s)

centered way

Mittenzentrierung

35

	TECHNISCHE DATEN (Kurzfassung) short specification									
Aus-	Ausführungsbezeichnung versions marking		Loch- kreis (mm)	Zentrierring Werkstoff	Mitten- loch center- bore	Ein- press- tiefe wheel inset	zul. Rad- last load capacity	zul. Abroll- umfang rolling circumference	gültig ab Fertig. date of manufacture	
führung version	Kennzeichnung		Ì-zahĺ	center ring material						
	Rad wheel mark	Zentrierring center ring	PCD/ holes	material	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	Datum	
KV1 20 5G1	KV1 20	Ohne	120/5	Aluminium	Ø72,55	35	780	2196	04/13	

BEFESTIGUNGSMITTEL wheel fixing

ART der Befestigung – wheel attachment: SC = SCHRAUBE; MU = MUTTER; VS = SPEZIALSCHRAUBE; OE = OE Befestigungsmittel
Anzugsdrehmoment: z.B. 120/140 = 1.Wert-anziehen 2.Wert-nachziehen

Hersteller	Тур	Karosserie	BefArt	Kopfform	Kopf	Gewinde	Länge	Schlüsselweite	Anzugs - drehmoment
BMW	392C (E93)	Cabrio	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	3C	Cabrio	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	392C (E93)	Coupé	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	3C	Coupé	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	390X (E90/E91)	Coupé	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	390X (E90/E91)	Coupé	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	390L (E90/E91)	Limousine	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	390L (E90/E91)	Limousine	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	390X (E90/E91)	Limousine	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	390X (E90/E91)	Limousine	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	390L (E90/E91)	Kombi	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	390L (E90/E91)	Kombi	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	3K	Kombi	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	390X (E90/E91)	Kombi	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	390X (E90/E91)	Kombi	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	5K (F10/F11)	Kombi	OE	Kebu 60°	M14	1,25	28	17	120
BMW	5L (F10/F11)	Limousine	OE	Kebu 60°	M14	1,25	28	17	120
BMW	560X (E60/61)	Limousine	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	560X (E60/61)	Limousine	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	560X (E60/61)	Kombi	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120

ANLAGE 7 Typ KV1 20 HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



GRÖSSE 9,0Jx20EH2+ **DATUM** 01.04.2014

Hersteller	Тур	Karosserie	BefArt	Kopfform	Kopf	Gewinde	Länge	Schlüsselweite	Anzugs - drehmoment
BMW	560X (E60/61)	Kombi	OE	Kebu 60°	M12	1,5	25	17	120
BMW	6C (F06)	Limousine	OE	Kebu 60°	M14	1,25	28	17	120
BMW	6C (F12)	Cabrio	OE	Kebu 60°	M14	1,25	28	17	120
BMW	6C (F13)	Coupé	OE	Kebu 60°	M14	1,25	28	17	120
BMW	X3, X-N1 (F25)	SUV	OE	Kebu 60°	M14	1,25	28	17	140
BMW	X83 (E83)	SUV	OE	Kebu 60°	M14	1,5	30	17	140
BMW	X83 (E83)	SUV	OE	Kebu 60°	M14	1,5	30	17	140
BMW	X1	SUV	OE	Kebu 60°	M14	1,5	30	17	140
BMW	X1-N1	SUV	OE	Kebu 60°	M14	1,5	30	17	140

VERWENDUNGSBEREICH/HERSTELLER

application range by maker

0005 BAYERISCHE MOTORENWERKE AG (PERSONENWAGEN) 7909 BMW M GMBH GESELLSCHAFT F.INDIVIDUELLE AUTOMOBILE

Verkaufsbezeichnung sales designation

3-ER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
392C 392C/X 3C	e1*2001/116*0346* e1*2001/116*0344* e1*2007/46*0316*	90 - 240	235/30R20 88Y	244; 24C; 24D; 366; 53S	nur Coupé / Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 384; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 76A
390L 390/X 3L 3K 3-V 3K-N1	e1*2001/116*0308*, e1*2001/116*0344*, e1*2007/46*0314*, e1*2007/46*0315*, e1*2007/46*0559*, e24*2007/46*0022*	85 - 160	235/30R20 88Y	244; 24C; 24D; 366; 53S	Limousine; Kombi; Heckantrieb; ab e1*2001/116*0308*09; e1*2001/116*0344*06; bis e1*2007/46*0314*04; auch Facelift 2008; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 384; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 740; 744; 74A; 74P; 76A
390L 390X	e1*2001/116*0308* e1*2001/116*0344*	85 - 225	235/30R20 88Y	244; 24C; 24D; 366; 53S	Limousine; Heckantrieb; bis e1*2001/116*0308*08; e1*2001/116*0344*05; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 384; 51A; 530; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 740; 744; 74A; 74P
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 235	225/35R20 90Y 245/30R20 90Y 255/30R20 92Y	24J; 24M; 53S; 54A; 57E 24J; 24M; 53S; 54A 24D; 24M; 53S; 57F	Heckantrieb; Limousine; ab e1*2007/46*0314*05: auch MJ. 2012; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 384; 51A; 51E; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918; RRO

7 Typ KV1 20 **ANLAGE** HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



GRÖSSE 9,0Jx20EH2+ **DATUM** 01.04.2014

Verkaufsbezeichnung sales designation

3-ER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 235	225/35R20 90Y	24J; 24M; 53S; 54A; 57E	Heckantrieb;
3K-N1	e24*2007/46*0022*		245/30R20 90Y	24J; 24M; 53S; 54A	Kombi;
			255/30R20 92Y	24D; 24M; 53S; 57F	ab
					e1*2007/46*0315*06,
			Att .		e24*2007/46*0022*03;
		D. 400			ab MJ. 2013;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					11K; 12A; 384; 51A;
					51E; 71C; 71K; 723;
					729; 73C; 740; 742;
				400000	744; 74A; 74P; 918;
					RRO
3-V	e1*2007/46*0559*	100 - 240	255/35R20 93W	24J; 24M; 53S; 54A	3er GranTurismo;
					Heckantrieb;
				All the second	10B; 11B; 11G; 11H;
					11K; 12A; 384; 51A;
					51E; 71C; 71K; 723;
					729; 73C; 740; 742;
					744; 74A; 74P; 918

Verkaufsbezeichnung

sales designation

5-ER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	245/35R20 95Y	24J	nur Limousine Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 384; 51A; 574; 51E; 573; 578; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 740; 744; 74A; 74P; BD0; 918
5L	e1*2007/46*0363*	120 - 300	245/35R20 95Y 275/30R20 97W	24J 24D; 24M; 53S; 57F	Limousine; mit/ohne Allradlenkung; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 384; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 740; 744; 74A; 74P; 76A; 918; 919;
HY	e1*2007/46*0323*	225 - 235	245/35R20 95Y 275/30R20 97W	24J 24D; 24M; 53S; 57F	RRO Limousine; nur ohne Allradlenkung; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 384; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 740; 744; 74A; 74P; 76A; 918; 919; RRO
5K K-N1	e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508*	100 - 190	245/35R20 95Y 275/30R20 97W 245/35R20 95	24J; 57E 24D; 24M; 53S; 57F 24D; 24J; 52J; 56G; nicht Diesel	Kombi; Heckantrieb; mit/ohne Allradlenkung; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 384; 51A; 71C; 71K; 723; 729; 73C; 740; 744; 74A; 74P; 76A; 918; 919; RRO

ANLAGE 7 Typ KV1 20 mbDESIGN GmbH & Co. KG HERSTELLER



GRÖSSE DATUM 01.04.2014

Verkaufsbezeichnung sales designation

6-ER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6C	e1*2007/46*0562*	230 - 235	245/35R20 95Y	53S; 57E	Cabrio; Coupe;
			275/30R20 97W	24D; 24M; 53S; 57F	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
		4.0			11K; 12A; 384; 51A;
		4.04			51E; 71C; 71K; 723;
		. 400			729; 73C; 740; 742;
					744; 74A; 74P; 76A;
					835; BD0; RRO

Verkaufsbezeichnung sales designation

X1

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1-N1	e24*2007/46*0024*	85-190	245/30R20 90W	244; 24J; 24M; 5GA	SUV;
			255/30R20 92W	244; 24J; 24M; 5GM	nur Ausf. X1;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 573;
					71K; 723; 729; 730;
40		Street,			731; 73C; 740; 742;
All land		100			744; 74A; 74P
X1	e1*2007/46*0275*	85-190	245/30R20 90W	244; 24J; 24M; 5GA	SUV;
			255/30R20 92W	244; 24J; 24M; 5GM	nur Ausf. X1;
3" W. J. C.					Allradantrieb;
				-	Heckantrieb;
HAY.	At 12.		- 3A A		10B; 11B; 11G; 11H;
			- 1 (A 4)		11K; 12A; 51A; 573;
M. H. Santa					71K; 723; 729; 730;
					731; 73C; 740; 742;
				To be	744; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung sales designation

X3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X83	e1*2001/116*0249*	100 - 210	245/35R20 95		Allradantrieb;
1000	Section 1	100 - 210	255/35R20 93	24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 51E;
100	10 pt	86 680 area	Branch or 1884	David Manager	573; 578; 71C; 71K;
	The second second		13.30 P. 17 B. 14.50	Hel Allie	723; 729; 73C; 740;
					742; 744; 74A; 74P;
					918; 919
X3	e1*2007/46*0512*,	120 - 230	245/40R20 99	24J	Allradantrieb;
X-N1	e1*2007/46*0454*	120 - 230	255/35R20 97W	24J; 24M; 51G; 53S	10B; 11B; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 51E;
					384; 573; 578; 71C;
					71K; 723; 729; 73C;
					740; 742; 744; 74A;
					74P; 918; 919

Auflagen

10B)

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.

11B)

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so

ANLAGE 7 Typ KV1 20

HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

11G)

Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

11H)

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

11K)

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

12A)

Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

244)

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ das Hinweisblatt ist zu beachten!

24C)

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ das Hinweisblatt ist zu beachten!

24D)

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ das Hinweisblatt ist zu beachten!

24J)

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung,

ANLAGE 7 Typ KV1 20

HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ das Hinweisblatt ist zu beachten!

24M)

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ das Hinweisblatt ist zu beachten!

366)

Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, ausschließlich mittels vom Fahrzeughersteller angebotenen Original-Ersatzteilen, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengrößen in 18" bzw. 19" in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben sind. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

384)

Bei optionaler Ausrüstung des Fahrzeuges mit einer Anhängerkupplung bzw. Trailer-Option und kein Anhänger angekuppelt ist und sind, gleichzeitig ein Stecker in der Anhängersteckdose z.B. ein Fahrradträger mit Beleuchtung angeschlossen ist, kann es in extremen Fahrsituationen automatisch zu plötzlichen Bremsvorgängen kommen. Die Bedienungsanleitung des Fahrzeuges ist zu beachten.

51A)

Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

51E)

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie an Achse 1 und Achse 2 zulässig.

51G)

Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

52J)

Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.

530)

Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE 7 Typ KV1 20

HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



53S)

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße mit Angabe des Mindestreifenfülldruckes erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

56G)

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

573)

Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

578)

Die Verwendung der Rad/Reifenkombination ist nur für Fahrzeugausführungen mit serienmäßig verbauten Kunststoffverbreiterungen / Kotflügelverbreiterungen / Radlaufleisten bzw. Radlaufverbreiterungen an Vorder- und Hinterachse zulässig.

5GA

Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.

5GM)

Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

71C)

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

71K)

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.

723)

Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Metallschraubventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

729)

Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

73C)

Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

740)

Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

- 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
- 2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
- 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.

ANLAGE 7 Typ KV1 20 HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.

742)

Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn mindestens 7,5 Umdrehungen bei der Befestigung mit Radschrauben bzw. -muttern für M12x1,5 oder M12x1,25 oder M14x1,25 und 8 Umdrehungen für Gewinde ½UNF erreicht werden.

744)

Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

74A)

Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

74P)

Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

76A

Die Verwendung dieser Sonderräder ist an der Vorderachse in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "1.4. Kombination" genannten Sonderrädern für die Hinterachse zulässig, wenn für die Hinterachse ein entsprechendes Verwendungsgutachten als Kombination aufgeführt ist. Die Verwendung dieser Sonderräder an Vorder- und Hinterachse für den einzelnen Verwendungsbereich ist mit unterschiedlichen/gleichen Reifengrößen möglich.

835)

Die Verwendung der Rad/Reifenkombination an Fahrzeugausführungen mit Karbon-Keramikbremsanlage ist nicht zulässig.

918)

Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeuge(n) für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) ist unzulässig.

919)

Die Verwendung der Sonderräder / Rad-Reifenkombination an Sonderschutzfahrzeuge(n) der Widerstandsklasse(n) VR1 / VR2 / VR3 VR5 / VR6 / VR7 / VRSG1 sowie der Widerstandklassen VR9 bis VR14, oder an geländegängige(n) Fahrzeuge(n) der Schutzstufe B6/B7 ist unzulässig.

BD0)

Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser Ø343-348mm (Dicke 30mm, 32mm, 36mm, 44mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

RRO)

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

	Vorderachse		Hinterachse				
1	225/35R20	255/30R20					
2	235/30R20	265/25R20	275/25R20	285/25R20			
3	235/45R20	255/40R20					
4	245/30R20	285/25R20	295/25R20				
5	245/35R20	275/30R20	285/30R20	295/30R20			
6	245/40R20	275/35R20	285/35R20				
7	245/45R20	275/40R20					

ANLAGE 7 Typ KV1 20 HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



	8	255/30R20	295/25R20	305/25R20	
	9	255/35R20	285/30R20	295/30R20	
	10	255/40R20	285/35R20	295/35R20	
	11	255/45R20	285/40R20		
	12	265/30R20	305/25R20	325/25R20	
	13	265/35R20	295/30R20	A	
	14	265/45R20	295/40R20	A	
	15	275/35R20	305/30R20		
•	16	275/40R20	315/35R20		

Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen achsweise eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.



RADABDECKUNG Typ KV1 20 ANLAGE HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



DATUM 12.06.2013

Hinweisblatt zu Ziff. 7.2 Allgemeine Hinweise

Zu den im Gutachten 2013-TG-PSA-0144 genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 240 – 250, 24A – 24Z. Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

To the fixed axle wheel cover pads No. 240 - 250, 24A - 24Z. The following pictures are the means to fulfill the mudguards, which are described in the wheel cover pads.

Vorderachse - FRONT

Bereich 30 Grad vor der Radmitte zu Auflage 241 bzw. 245

Bereich 50 Grad hinter der Radmitte zu Auflage 242 bzw. 246

Bereich 30 Grad vor und **50** Grad hinter der Radmitte zu Auflage 241, 242, 245, 246, 24C, 24J, 240



- Fahrtrichtung



Bereich 50° hinter der Radmitte

Bereich 30° vor + 50° hinter der Radmitte

Hinterachse - REAR

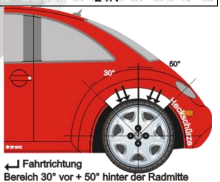
Bereich 30 Grad vor der Radmitte zu Auflage 243 bzw. 247

Bereich 50 Grad hinter der Radmitte zu Auflage 244 bzw. 248

Bereich 30 Grad vor und **50** Grad hinter der Radmitte zu Auflage 243, 244, 247, 248, 24D, 24M, 24N







ANLAGE **KAROSSERIE** Typ KV1 20 HERSTELLER mbDESIGN GmbH & Co. KG



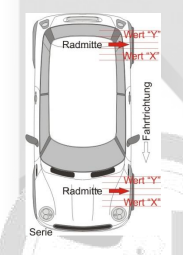
DATUM 12.06.2013

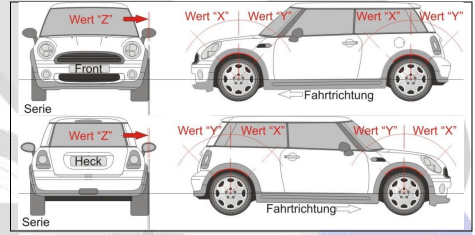
Hinweisblatt zu Ziff. 7.2. Allgemeine Hinweise

Zu den im Gutachten 2013-TG-PSA-0144 genannten Karosserieauflagen Nr. 250 ff. für Achse -1- und 260 ff. für Achse -2-. Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Karosserieauflagen beschrieben sind.

Into the expert report 2013-TG-PSA-0144 said body runs No. 250 for axle -1 - ff. and 260 for axle -2 -. The following pictures are the means to fulfill the mudguards the pads are described in the body.

Grafik Darstellung - GRAPHIC REPRESENTATION





Vorderachse - FRONT

Auflage	e Wert "X" in r	nm Wert "Y" in m	m Wert "Z" in mm
250	200	200	/ - /
251	200	200	15
252	-	. 4	10

Hinterachse-REAR

Auflage	Wert "X" in mm	Wert "Y" in mm	Wert "Z" in mm
260	200	200	
261	200	200	15
262			10