

Teilegutachten Nr. : **232XT0080-02**
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : **Distanzringe / wheel spacers**
Typ / Type : **siehe II. / see II.**
Hersteller / Manufacturer : **H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG**

TEILEGUTACHTEN

EXPERT OPINION ON A COMPONENT

Über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO.

This Expert Opinion deals with the compliance of the vehicle with the pertinent regulations once components have been properly installed according to Section 19 (3.4) StVZO (Federal German Road Licensing Regulations).

für das Teil / den Änderungsumfang : Distanzringe, Spurweitenänderung unter 2 %
for the component / scope of modification : *wheel spacers, track modification less than 2 %*
 Typ / Type : siehe II. / see II.
 Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG
Manufacturer : Elsper Str. 36
 57368 Lennestadt

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Notes to the owner of the vehicle

0.1 Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Immediate acceptance and confirmation of acceptance of modification made to the vehicle

Durch die vorgenommene Änderung 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 des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfsingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

In case a modification has been made to the vehicle, the operating licence of the vehicle expires if the owner of the vehicle fails to have this modification officially accepted and confirmed without delay in accordance with Section 19 (3) or if defined requirements are not fulfilled!

Once the technical modification has been made to the vehicle, the owner is required to promptly present the vehicle, together with this Expert Opinion, to a German "amtlich anerkannter Sachverständiger" (aaS, officially appointed automotive expert) or to an engineer of a Technische Prüfstelle (technical inspection centre) or to a test engineer of an officially recognised inspection organization to have the modification officially accepted and confirmed as prescribed.

0.2 Einhaltung von Hinweisen und Auflagen

Guidance information to be noted and requirements to be complied with

Die unter III und IV aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

The guidance information and requirements detailed in III and IV are to be observed and complied with.

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers
Typ / Type : siehe II. / see II.
Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

0.3 Mitführen von Dokumenten

Documents the driver is required to carry with him/her

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 Fahrzeugpapiere.

When the modification has been officially accepted, the driver is required to add to the vehicle documents the document proving the official acceptance of the modification, to carry it with him/her and to present it to authorised persons when requested to do so. Once the vehicle documents have been revised, this obligation is no longer applicable.

0.4 Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Revision of vehicle documents

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

The owner of the vehicle has to apply to the registration office in charge for revision of the vehicle documents (motor vehicle registration certificates) as specified in the entry confirming that the modification has been carried out properly.

Further requirements are specified in the official document proving that the modification has been made properly.

I. Verwendungsbereich

Application range

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Fahrzeugtyp <i>Vehicle type</i>	Handelsbezeichnung / Ausführung <i>Trade name / version</i>	Typgenehmigungs-Nr. <i>Type approval No.</i> +)
Mercedes-Benz / 2222	R2CGLC	GLC Klasse / GLC class incl. AMG GLC 63S E Performance, AMG GLC43 4Matic Coupé C254 + SUV X254 (2WD/4WD)	e1*2018/858*00186* . .

+) nach der Verordnung (EU) Nr. 2018/858, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2022/2236 with Regulation (EU) No. 2018/858, as last amended by Regulation (EU) No. 2022/2236

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Description of the component / scope of modification

Spurverbreiterung durch Anbau von Distanzringen an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse in Verbindung mit LM-Rädern.

Track extension by using wheel spacers on axle 1 and 2 or only on axle 2 in combination with light alloy wheels.

Teilegutachten Nr. : **232XT0080-02**
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : **Distanzringe / wheel spacers**
Typ / Type : **siehe II. / see II.**
Hersteller / Manufacturer : **H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG**

II.1 Technische Beschreibung

Technical description

Typ / Type : 0655665 / 1055665 / 2655669 / 3055669 /
 3655665 / 4055665 / 50556659 / 60556659
Ausführung / Version : einteilige Aluminiumringe
one-piece light alloy spacers
Breite in mm / Width in mm : 3 / 5 / 13 / 15 / 18 / 20 / 25 / 30
Außendurchmesser in mm : 150
Outer diameter in mm
Lochkreisdurchmesser in mm : 112
Bolt pattern diameter in mm
Lochzahl / Number of holes : 5
Mittenlochdurchmesser in mm : 66,5
Centre bore diameter in mm
Werkstoff / Material : EN AW-2007 (AlCu4PbMgMn)
**Korrosionsschutz,
 Oberflächenbehandlung** : eloxiert / anodized
Corrosion protection, Surface treatment
Radlast in kg / Wheel load in kg : 1100
 (geschraubte Distanzringe)
(Screwed wheel spacers)

Angaben zur Befestigung

Assembling information

3 / 5 / 13 / 15 / 18 / 20 mm : gesteckt / clamped
 Distanzringe / Wheel spacers
 25 / 30 mm : geschraubt / screwed
 Distanzringe / Wheel spacers
Befestigungselemente : M14 x 1,5 / 10.9 Radschrauben, Kugelbund R14;
Fixing elements Einschraubtiefe min. 7 Gewindegänge;
 Angaben zu den Schrauben siehe Auflage A1)
*M 14 x 1.5 / 10.9 bolts, ball seat r14;
 min. screw depth 7 turns of thread;
 bolt data see requirement A1)*
Anzugsmoment / Mounting torque : entsprechend den Angaben des Fahrzeugherstellers zur
 Befestigung der Räder
according to the manufacturers data for fixing the wheels

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers
Typ / Type : siehe II. / see II.
Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

II.2 Kennzeichnung
Marking

Kennzeichnungsart : eingeschlagen, auf dem Umfang
Type of marking : stamped into the outer contour

3 mm	: H&R 0655665
5 mm	: H&R 1055665
13 mm	: H&R 2655669
15 mm	: H&R 3055669
18 mm	: H&R 3655665
20 mm	: H&R 4055665
25 mm	: H&R 50556659
30 mm	: H&R 60556659

zusätzlich Herstellerzeichen
additional with manufacturer brand



III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen
Advice about combinability with further modifications

Die unter II. aufgeführte Umrüstung ist in Verbindung bis zu den nachfolgend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen zulässig:

The modification mentioned under II. is also admitted up to the following wheel/tyre combinations:

Standard Versionen (z.B. GLC 180/200/220/300/...) mit flachen Kunststoffradläufen				
<i>Standard versions (e.g. GLC 180/200/220/300/...) with flat plastic wheel arches</i>				
Distanzringbreite in mm	Bereifung (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Radgröße (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
<i>Wheel spacer-width in mm</i>	<i>Tyres (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Wheel dimension (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Offset in mm Wheel / Total</i>	<i>Requirements resp. notes</i>
3	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 29,5	A1), H1) – H5)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 29,5	A1), H1) – H5)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 27	A1), EB2), H1) – H5)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 31,5	A1), H1) – H5)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 32,5	A1), EB2), H1) – H5)

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Standard Versionen (z.B. GLC 180/200/220/300/...) mit flachen Kunststoffradläufen <i>Standard versions (e.g. GLC 180/200/220/300/...) with flat plastic wheel arches</i>				
Distanzringbreite in mm	Bereifung (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Radgröße (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
<i>Wheel spacer-width in mm</i>	<i>Tyres (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Wheel dimension (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Offset in mm Wheel / Total</i>	<i>Requirements resp. notes</i>
5	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 27,5	A1), H1) – H5)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 27,5	A1), H1) – H5)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 25	A1), EB2), H1) – H5)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 29,5	A1), H1) – H5)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 30,5	A1), EB2), H1) – H5)
13	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 19,5	A1), H1) – H4), H6)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 19,5	A1), H1) – H4), H6)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 17	A1), A3), EB4), H1) – H4)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 21,5	A1), EA1), EB1), H1) – H4), H6)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 22,5	A1), A3), EB4), H1) – H4)
15	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 17,5	A1), EA1), EB1), H1) – H4), H6)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 17,5	A1), EA1), EB1), H1) – H4), H6)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 15	A1), A3), EB4), H1) – H4)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 19,5	A1), EA1), EB1), H1) – H4), H6)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 20,5	A1), A3), EB4), H1) – H4)
18	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 14,5	A1), EA1), EB1), H1) – H4)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 14,5	A1), EA1), EB1), H1) – H4)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 12	A1), A5), EB5), H1) – H4)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 16,5	A1), EA2), EB2), H1) – H4)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 17,5	A1), A5), EB5), H1) – H4)

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Standard Versionen (z.B. GLC 180/200/220/300/...) mit flachen Kunststoffradläufen <i>Standard versions (e.g. GLC 180/200/220/300/...) with flat plastic wheel arches</i>				
Distanzring- breite in mm	Bereifung (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Radgröße (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
<i>Wheel spacer- width in mm</i>	<i>Tyres (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Wheel dimension (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Offset in mm Wheel / Total</i>	<i>Requirements resp. notes</i>
20	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 12,5	A1), EA2), EB2), H1) – H4)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 12,5	A1), EA2), EB2), H1) – H4)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 10	A1), A5), EB5), H1) – H4)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 14,5	A1), A2), EA2), EB2), H1) – H4)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 15,5	A1), A5), EB5), H1) – H4)
25	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 7,5	A1), A2), A3), EA3), EB3), H1) – H4), H7)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 7,5	A1), A2), A3), EA3), EB3), H1) – H4), H7)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 5	A1), A5), EB6), H1) – H4)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 9,5	A1), A2), A3), EA3), EB3), H1) – H4), H7)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 10,5	A1), A5), EB6), H1) – H4)
30	235/60 R18 (h)	8 x 18 (h)	+ 32,5 / + 2,5	A1), A3), EB4), H1) – H4), H7)
	235/55 R19 (h)	8 x 19 (h)	+ 32,5 / + 2,5	A1), A3), EB4), H1) – H4), H7)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / 0	A1), A5), EB7), H1) – H4)
	255/45 R20 (h)	8,5 x 20 (h)	+ 34,5 / + 4,5	A1), A3), EB4), H1) – H4), H7)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 5,5	A1), A5), EB7), H1) – H4)

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers
Typ / Type : siehe II. / see II.
Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Standard Versionen (z.B. GLC 180/200/220/300/...) mit ca. 10/20 mm (v/h) auftragenden AMG-Kunststoffradläufen <i>Standard versions (e.g. GLC 180/200/220/300/...)</i> <i>with approx. 10/20 mm (v/h) extended AMG plastic wheel arches</i>				
Distanzring- breite in mm	Bereifung (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Radgröße (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
<i>Wheel spacer- width in mm</i>	<i>Tyres (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Wheel dimension (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Offset in mm Wheel / Total</i>	<i>Requirements resp. notes</i>
3	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 29,5	A1), H1) – H5)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 29,5	A1), H1) – H5)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 27	A1), H1) – H5)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 31,5	A1), H1) – H5)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 32,5	A1), H1) – H5)
5	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 27,5	A1), H1) – H5)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 27,5	A1), H1) – H5)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 25	A1), H1) – H5)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 29,5	A1), H1) – H5)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 30,5	A1), H1) – H5)
13	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 19,5	A1), H1) – H4), H6)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 19,5	A1), H1) – H4), H6)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 17	A1), A3), H1) – H4)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 21,5	A1), H1) – H4), H6)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 22,5	A1), A3), H1) – H4)
15	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 17,5	A1), H1) – H4), H6)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 17,5	A1), H1) – H4), H6)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 15	A1), A3), H1) – H4)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 19,5	A1), H1) – H4), H6)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 20,5	A1), A3), H1) – H4)

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Standard Versionen (z.B. GLC 180/200/220/300/...) mit ca. 10/20 mm (v/h) auftragenden AMG-Kunststoffradläufen <i>Standard versions (e.g. GLC 180/200/220/300/...)</i> <i>with approx. 10/20 mm (v/h) extended AMG plastic wheel arches</i>				
Distanzring- breite in mm	Bereifung (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Radgröße (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
<i>Wheel spacer- width in mm</i>	<i>Tyres (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Wheel dimension (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Offset in mm Wheel / Total</i>	<i>Requirements resp. notes</i>
18	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 14,5	A1), EA1), H1) – H4)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 14,5	A1), EA1), H1) – H4)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 12	A1), A5), EB1), H1) – H4)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 16,5	A1), EA1), H1) – H4)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 17,5	A1), A5), EB1), H1) – H4)
20	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 12,5	A1), EA1), H1) – H4)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 12,5	A1), EA1), H1) – H4)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 10	A1), A5), EB1), H1) – H4)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 14,5	A1), A2), EA1), H1) – H4)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 15,5	A1), A5), EB1), H1) – H4)
25	235/60 R18 (v/h)	8 x 18 (v/h)	+ 32,5 / + 7,5	A1), A2), A3), EA2), H1) – H4), H7)
	235/55 R19 (v/h)	8 x 19 (v/h)	+ 32,5 / + 7,5	A1), A2), A3), EA2), H1) – H4), H7)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / + 5	A1), A5), EB2), H1) – H4)
	255/45 R20 (v/h)	8,5 x 20 (v/h)	+ 34,5 / + 9,5	A1), A2), A3), EA2), H1) – H4), H7)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 10,5	A1), A5), EB2), H1) – H4)
30	235/60 R18 (h)	8 x 18 (h)	+ 32,5 / + 2,5	A1), A3), H1) – H4), H7)
	235/55 R19 (h)	8 x 19 (h)	+ 32,5 / + 2,5	A1), A3), H1) – H4), H7)
	255/50 R19 (h)	9 x 19 (h)	+ 30 / 0	A1), A5), EB3), H1) – H4)
	255/45 R20 (h)	8,5 x 20 (h)	+ 34,5 / + 4,5	A1), A3), H1) – H4), H7)
	285/40 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 35,5 / + 5,5	A1), A5), EB3), H1) – H4)

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

AMG GLC 63S E Performance, AMG GLC 43 4Matic				
Distanzringbreite in mm	Bereifung (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Radgröße (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
Wheel spacer-width in mm	Tyres (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2	Wheel dimension (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2	Offset in mm Wheel / Total	Requirements resp. notes
3	255/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 29,1	A1), H1) – H5)
	265/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 29,1	A1), H1) – H5)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32,1 / + 29,1	A1), H1) – H5)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32 / + 29	A1), H1) – H5)
	295/40 R20 (h)	10,0 x 20 (h)	+ 24 / + 21	A1), H1) – H5)
	265/40 R21 (v)	9,5 x 21 (v)	+ 32 / + 29	A1), H1) – H5)
	295/35 R21 (h)	10,0 x 21 (h)	+ 24 / + 21	A1), H1) – H5)
5	255/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 27,1	A1), H1) – H5)
	265/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 27,1	A1), H1) – H5)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32,1 / + 27,1	A1), H1) – H5)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32 / + 27	A1), H1) – H5)
	295/40 R20 (h)	10,0 x 20 (h)	+ 24 / + 19	A1), H1) – H5)
	265/40 R21 (v)	9,5 x 21 (v)	+ 32 / + 27	A1), H1) – H5)
	295/35 R21 (h)	10,0 x 21 (h)	+ 24 / + 19	A1), H1) – H5)
13	255/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 19,1	A1), A2), H1) – H4), H6)
	265/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 19,1	A1), A2), EA1), H1) – H4), H6)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32,1 / + 19,1	A1), A2), EA10), H1) – H4), H6)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32 / + 19	A1), A2), EA10), H1) – H4), H6)
	295/40 R20 (h)	10,0 x 20 (h)	+ 24 / + 11	A1), A3), H1) – H4)
	265/40 R21 (v)	9,5 x 21 (v)	+ 32 / + 19	A1), A2), EA10), H1) – H4), H6)
	295/35 R21 (h)	10,0 x 21 (h)	+ 24 / + 11	A1), A3), H1) – H4)

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers

Typ / Type : siehe II. / see II.

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

AMG GLC 63S E Performance, AMG GLC 43 4Matic				
Distanzringbreite in mm	Bereifung (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Radgröße (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
<i>Wheel spacer-width in mm</i>	<i>Tyres (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Wheel dimension (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2</i>	<i>Offset in mm Wheel / Total</i>	<i>Requirements resp. notes</i>
15	255/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 17,1	A1), A2), EA10), H1) – H4), H6)
	265/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 17,1	A1), A2), EA2), H1) – H4), H6)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32,1 / + 17,1	A1), A2), EA1), H1) – H4), H6)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32 / + 17	A1), A2), EA1), H1) – H4), H6)
	295/40 R20 (h)	10,0 x 20 (h)	+ 24 / + 9	A1), A5), H1) – H4)
	265/40 R21 (v)	9,5 x 21 (v)	+ 32 / + 17	A1), A2), EA1), H1) – H4), H6)
	295/35 R21 (h)	10,0 x 21 (h)	+ 24 / + 9	A1), A5), H1) – H4)
18	255/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 14,1	A1), A2), EA1), H1) – H4)
	265/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 14,1	A1), A2), EA2), H1) – H4)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32,1 / + 14,1	A1), A2), EA2), H1) – H4)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32 / + 14	A1), A2), EA2), H1) – H4)
	295/40 R20 (h)	10,0 x 20 (h)	+ 24 / + 6	A1), A5), EB1), H1) – H4)
	265/40 R21 (v)	9,5 x 21 (v)	+ 32 / + 14	A1), A2), EA2), H1) – H4)
	295/35 R21 (h)	10,0 x 21 (h)	+ 24 / + 6	A1), A5), EB1), H1) – H4)
20	255/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 12,1	A1), A2), EA2), H1) – H4)
	265/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 12,1	A1), A2), EA3), H1) – H4)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32,1 / + 12,1	A1), A4), EA2), H1) – H4)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32 / + 12	A1), A4), EA2), H1) – H4)
	295/40 R20 (h)	10,0 x 20 (h)	+ 24 / + 4	A1), A5), EB1), H1) – H4)
	265/40 R21 (v)	9,5 x 21 (v)	+ 32 / + 12	A1), A4), EA2), H1) – H4)
	295/35 R21 (h)	10,0 x 21 (h)	+ 24 / + 4	A1), A5), EB1), H1) – H4)

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers
Typ / Type : siehe II. / see II.
Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

AMG GLC 63S E Performance, AMG GLC 43 4Matic				
Distanzringbreite in mm	Bereifung (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Radgröße (v) = nur Achse 1 (h) = nur Achse 2	Einpresstiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
Wheel spacer-width in mm	Tyres (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2	Wheel dimension (v) = only Axle 1 (h) = only Axle 2	Offset in mm Wheel / Total	Requirements resp. notes
25	255/45 R20 (v/h)	9,5 x 20 (v/h)	+ 32,1 / + 7,1	A1), A4), EA3), H1) – H4)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32,1 / + 7,1	A1), A4), EA3), H1) – H4)
	265/45 R20 (v)	9,5 x 20 (v)	+ 32 / + 7	A1), A4), EA3), H1) – H4)
	295/40 R20 (h)	10,0 x 20 (h)	+ 24 / - 1	A1), A5), EB2), H1) – H4)
	265/40 R21 (v)	9,5 x 21 (v)	+ 32 / + 7	A1), A4), EA3), H1) – H4)
	295/35 R21 (h)	10,0 x 21 (h)	+ 24 / - 1	A1), A5), EB2), H1) – H4)
30	255/45 R20 (h)	9,5 x 20 (h)	+ 32,1 / + 2,1	A1), H1) – H4)

IV. Hinweise und Auflagen

Guidance information and requirements

IV.1 Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb

Requirements relating to the manufacturer / installer

- A1) Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mind. 7 Umdrehungen betragen (M14x1,5). Es ist im Besonderen darauf zu achten, dass sich die Räder nach der Umrüstung frei drehen. D.h. es darf kein Kontakt von Befestigungselementen mit Teilen der Bremsanlage, ABS-Zahnkranz oder anderen Bauteilen vorhanden sein.

The threaded length of the fastening elements must have at least 7 turns (M14x1.5). It has to be checked that there is no contact between the fastening elements and parts of the brake system, ABS system, or other parts. The wheels must turn free after mounting of the wheel spacers.

Gesteckte Distanzringe in Verbindung mit Serien-LM-Rädern	3 mm Distanzring	5 mm Distanzring	13 mm Distanzring	15 mm Distanzring	18 mm Distanzring	20 mm Distanzring
<i>Wheel spacers, clamped, in combination with OE light alloy wheels</i>	<i>5 mm wheel spacers</i>	<i>5 mm wheel spacers</i>	<i>13 mm wheel spacers</i>	<i>15 mm wheel spacers</i>	<i>18 mm wheel spacers</i>	<i>20 mm wheel spacers</i>
Radschrauben mit Kugelbund Schaftlänge (mm) H&R Artikel Nr. <i>Bolts with ball seat shaft length (mm) H&R article No.</i>	47 1454702 <i>ww. / opt. B1454702</i>	50 1455002 <i>ww. / opt. B1455002</i>	57 1455702 <i>ww. / opt. B1455702</i>	60 1456002 <i>ww. / opt. B1456002</i>	63 1456302 <i>ww. / opt. B1456302</i>	65 1456502 <i>ww. / opt. B1456502</i>

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers
Typ / Type : siehe II. / see II.
Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Geschraubte Distanzringe in Verbindung mit Serien-LM-Rädern	25 mm Distanzringe	30 mm Distanzringe
<i>Screwed wheel spacers in combination with OE light alloy wheels</i>	<i>25 mm wheel spacers</i>	<i>30 mm wheel spacers</i>
Kegelbundradschrauben, Schaftlänge (mm) H&R Artikel Nr. <i>Bolts with cone seat, shaft length (mm) H&R article no.</i>	25 1452501	25 1452511DRA

- A2) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Kunststoffradläufe im oberen Bereich nachzuarbeiten
To ensure adequate freedom of motion of the wheels on axle 1, the plastic wheel arches have to be reworked in the upper area.
- A3) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Kunststoffradläufe nachzuarbeiten.
To ensure adequate freedom of motion of the wheels on axle 2, the plastic wheel arches have to be reworked.
- A4) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Innenkotflügel im vorderen und hinteren Bereich auf Höhe der Radmittelebene nachzuarbeiten. Weiterhin sind die Kunststoffradläufe im oberen Bereich nachzuarbeiten
To ensure adequate freedom of motion of the wheels on axle 1, the inner wheel houses have to be reworked in the forward and the rearward area (height of the wheel-center). The plastic wheel arches must be reworked in the upper area.
- A5) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Innenkotflügel und Kunststoffradläufe nachzuarbeiten. Die Metallkanten hinter den Kunststoffradläufen sind aufzuweiten. Angrenzende Bauteile sind ggf. neu zu befestigen. Auf einwandfreies Schließen der hinteren Türen ist zu achten.
To ensure adequate freedom of motion of the wheels on axle 2, the inner wheel houses and the plastic wheel arches have to be reworked. The metal edges behind the plastic wheel arches must be widened. Further connected components must be reattached if necessary. It has to be ensured that the rear doors close properly.

EA/EB) Auflagen zur Radabdeckung / *Requirements concerning the wheel covers :*

Auflage <i>Requirement</i>	Breite der Radabdeckung / <i>Width of the wheel cover</i>		Gültig für Achse <i>Valid for axle</i>
	„Y“ in mm	„Z“ in mm	
EA10)	5	0	1
EA1)	5	5	
EA2)	10	10	
EA3)	15	15	

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers
Typ / Type : siehe II. / see II.
Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Auflage <i>Requirement</i>	Breite der Radabdeckung / <i>Width of the wheel cover</i>		Gültig für Achse <i>Valid for axle</i>
EB1)	5	5	2
EB2)	10	10	
EB3)	15	15	
EB4)	20	20	
EB5)	25	25	
EB6)	30	30	
EB7)	35	35	

Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination ist durch Anbau von „Y“ / „Z“ auftragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen herzustellen.

Die „Y“ auftragenden Radabdeckungsverbreiterungen sind im Bereich von 30 Grad nach vorne zu der senkrechten Mittelachse des Rades anzubringen. Die „Z“ auftragenden Radabdeckungsverbreiterungen sind im Bereich von 50 Grad nach hinten zu der senkrechten Mittelachse des Rades anzubringen. Eine ausreichende Radabdeckung kann ggf. auch durch Aufweiten der Kotflügel oder Tieferlegung erreicht werden. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Bei Fahrzeugen mit auftragenden AMG-Kunststoffradläufen sind die Radabdeckungsverbreiterungen zusätzlich anzubringen.

Wheel covers with „Y“ / „Z“ -width have to be installed to provide an adequate cover of the wheels and tyres. The „Y“ additional wheel covers must be installed 30 degree forward to the vertical middle axle of the wheel. The „Z“ additional wheel covers must be installed 50 degree backward to the vertical middle axle of the wheel. It is also possible to cover the wheels with expanding the wheel houses or lowering the vehicle. The complete width of the tyres (including the nominal width multiplied with 1.04) must be covered with the wheel covers or with the expanded wheel houses. When the vehicle is equipped with the extended AMG plastic wheel arches, the additional wheel covers must be mounted additional.

IV.2 Hinweise und Auflagen zum Anbau

Guidance information and requirements relating to the installation

- H4) Die Hinweise in der Montageanleitung des Herstellers der Distanzringe sind zu beachten. Der Einbau von Distanzringen ist nicht zulässig, wenn der Durchmesser der Distanzringe kleiner ist als der Durchmesser der Radanlagefläche der Räder. Die Distanzringe sind nicht in Verbindung mit Stahlrädern zugelassen.

The assembly instruction has to be noticed. It is not allowed to use the wheel spacers when the diameter of the wheel spacers is smaller than the diameter of the contact surface of the OE wheels. It is not allowed to use the wheel spacers in combination with steel wheels.

- H5) Bei den 3 und 5 mm breiten Distanzringen ist die verringerte Höhe der Mittenzentrierung zu beachten.

For vehicles equipped with the 3 and 5 mm wheel spacers, the reduced height of the hub centring has to be noticed.

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers
Typ / Type : siehe II. / see II.
Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

H6) Bei Verwendung der 13 und 15 mm breiten Distanzringe an Achse 1 sind die originalen Fettkappen vor der Montage von der Radnabe zu entfernen.
Before using the 13 and 15 mm wheel spacers on axle1, the OE grease caps has to be removed.

H7) Die geschraubten 25 und 30 mm breiten Distanzringe sind bis zu einer Radlast von 1100 kg geprüft. / Max wheel load of the screwed 25 and 30 mm wheel spacers is 1100 kg.

IV.3 Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter

Guidance information and requirements for the owner of the vehicle

H1) Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht überprüft.
No test was carried out for use of snow chains.

H3) Alle Befestigungselemente sind nach ca. 100 km Fahrtstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel zu kontrollieren.
All fastening elements have to be checked with a suitable torque wrench after a distance of 100 km.

IV.4 Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme

Guidance information and requirements for acceptance of modification

H2) Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von serienmäßigen oder anderen Rad-/Reifenkombinationen bis zu den o.a. (Grenz-) Rad-/Reifenkombinationen in Verbindung mit den beschriebenen Distanzringen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:
 Es liegen gesonderte geeignete Gutachten für die Rad-/Reifenkombinationen vor und die dort aufgeführten Auflagen sind eingehalten. Zusätzlich sind die o.a. Auflagen zu beachten und ggf. anzuwenden.

Bei Verwendung von anderen Rad-/Reifenkombinationen ist deren Eignung (Freigängigkeit, Fahrverhalten usw.) gesondert zu überprüfen bzw. nachzuweisen. Verwendung der Distanzringe an der Vorder- und Hinterachse, oder nur an der Hinterachse.

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die zusätzliche Verwendung von geprüften Fahrwerkstieferlegungen (mit Teilegutachten oder ABE). Bei Fahrwerkstieferlegungen mit nicht serienmäßigen Endanschlägen ist die Eignung der Umrüstung gesondert zu überprüfen bzw. nachzuweisen.

Verwendung der Distanzringe an der Vorder- und Hinterachse, oder nur an der Hinterachse. Weiterhin ist es möglich Distanzringe mit unterschiedlicher Breite an Vorder- und Hinterachse zu kombinieren. Zum Beispiel: Achse 1 Distanzringe mit 5 mm Breite und Achse 2 Distanzringe mit 15 mm Breite. An Achse 1 sind bei Mischbereifung bis zu 15 mm breitere Distanzringe möglich als an Achse 2.

There are no doubts, from a technical point of view, about the use of production or other wheel/tyre combinations up to the above-mentioned (limit) wheel/tyre combinations along with the spacers de-scribed, provided the following conditions are met:

Separate expert opinions on components or General Type Approvals have been obtained for the wheel/tyre combinations and the requirements specified therein are satisfied. Additionally, the requirements referred to above are to be complied with and to be applied where appropriate.

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers
Typ / Type : siehe II. / see II.
Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

In case of using other wheel/tire combinations the clearance of the tuning combination and the driving behaviour has to be checked.

Track extension by using wheel spacers on front and rear axle or only on rear axle in combination with light alloy wheels.

From a technical point of view there are no objections to combine a lowering set (with Expert opinion or ABE report). As soon as the OE bump stops are changed in any way for a suspension modification, a separate examination by an authorised expert has to be done.

Track extension by using wheel spacers on front and rear axle or only on rear axle. For example: 5 mm wheel spacers on axle 1 and 15 mm wheel spacers on axle 2. It is allowed to mount 15 mm wider wheel spacers on axle 1 as on axle 2 in case of mixed tyres.

IV.5 Berichtigung der Fahrzeugpapiere
Revision of vehicle documents

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.

Though mandatory, the revision of the vehicle documents has been deferred. During the next referral to the registration office in charge, the vehicle owner has to bring this issue to the attention of the authority.

Beispiel für die Eintragung / *Example entry* :

Feld / Box	Eintragung / Entry
22 (Bemerkungen) (Notes)	zu 15.1/15.2: m. H&R-Distanzringen an Achse 1 u. 2 (15 mm breit, Kennz.: H&R3055669) in verb. m. Rad-/Reifenkombination (Rad/Reifenkombination beschreiben) *** <i>reg. 15.1/15.2: with H&R wheel spacers ...</i>

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse
Bases of testing and test results

V.1 Prüfgrundlage
Bases of testing

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Fahrzeug und Mobilität Nr. 751, Anhang I "Begutachtung von Rad-/Reifenkombinationen mit geänderten Funktionsmaßen", Stand: 01/2018.

The VdTÜV-Merkblatt Fahrzeug und Mobilität Nr. 751, annex I "Begutachtung von Rad-/Reifenkombinationen mit geänderten Funktionsmaßen" (Appraisal of Wheel/Tyre Combinations with Functional Dimensions Deviating from the Standard Wheel/Tyre Combination), status 01/2018 was used as basis of testing.

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : Distanzringe / wheel spacers
Typ / Type : siehe II. / see II.
Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

V.2 Prüfungen und deren Ergebnisse

Tests and test results

Das Versuchsfahrzeug wurde u.a. einer eingehenden Fahrerprobung in verschiedenen Beladungszuständen unterzogen. Dabei wurde die Freigängigkeit der Räder, das Fahrverhalten, das Bremsverhalten, das Lenkverhalten und das Verhalten bei hohen Geschwindigkeiten geprüft.

Ergebnis: Unter verkehrsüblichen Betriebsbedingungen wurden keine negativen Auswirkungen auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs festgestellt.

Driving behaviour tests were carried out on the test vehicle in unloaded, partly and fully loaded condition. Freedom of motion of the wheels, handling, braking performance, steering performance and high-speed handling was verified during these tests.

Result: Under operating conditions as are usual in traffic, no negative effects on the operational safety and road-worthiness of the vehicle were noticed.

V.3 Gültigkeit der Prüfergebnisse

Validity of test results

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Abschnitt II. beschriebenen Teile unter Berücksichtigung des unter Abschnitt I. angegebenen Verwendungsbereiches.

The test results relate solely to the item(s) tested as described in II, taking into account the scope of application referred to in I.

V.4 Datum der Prüfung : 23./24./51. KW 2023; 01. KW 2024; 10. KW 2025
Date of test

V.5 Ort der Prüfung : Köln / Cologne, Lennestadt
Place of test

VI. Anlagen

Appendices

0 Erläuterungen zum Nachtrag / Korrektur /
Explanatory notes to this supplement / correction

Teilegutachten Nr. : 232XT0080-02
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : **Distanzringe / wheel spacers**
Typ / Type : **siehe II. / see II.**
Hersteller / Manufacturer : **H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG**

VII. Schlussbescheinigung

Final certification

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller hat durch ein Qualitätsmanagementsystem gem. DIN EN ISO 9001 den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nr.: 49 02 0291210) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Dieses Teilegutachten darf nur vom Hersteller und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Teilegutachtens ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Technischen Dienstes zulässig. Der Technische Dienst ist für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA anerkannt. ¹⁾

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen, die Änderung der gesetzlichen Grundlage oder wenn der o.a. Nachweis über das Qualitätssicherungssystem ungültig wird.

This is to certify that following their modification, acceptance and confirmation of acceptance, the vehicles listed in the application range meet the requirements of StVZO in its currently valid version, provided due regard is given to the guidance information / requirements detailed in this Expert Opinion.

The manufacturer has provided evidence (certificate registration No.: 49 02 0291210) that he/she operates a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.

This Expert Opinion may be reproduced and published only in full and only by the manufacturer. Any partial reproduction and publication requires the permission in writing of the Technical Service. The Technical Service has been recognised by the Kraftfahrt-Bundesamt as being qualified to apply the test methods in accordance with EG-FGV within the context of the KBA type approval procedure. ¹⁾

This Expert Opinion expires if technical modifications are made to the component or if modifications made to the vehicle type listed affect the use of the component, if amendments are made to the statutory bases or if the above mentioned certificate covering the quality system becomes invalid.

Köln / Cologne, 04.03.2025



Dipl. Ing. Harry Hartzke
Sachverständiger Technischer Dienst
Technical Expert Technical Service



Teilegutachten Nr. : **232XT0080-02**
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : **Distanzringe / wheel spacers**
Typ / Type : **siehe II. / see II.**
Hersteller / Manufacturer : **H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG**

Anlage 0
Appendix 0

Erläuterungen zum Nachtrag / Korrektur
Explanatory notes to this supplement / correction

Es wird berichtigt : --
Correction of

Es wird geändert : --
Modification of

Es wird hinzugefügt : Fahrzeugausführung AMG GLC 43 4-Matic, neue Rad/Reifen-
Addition of kombination;
Vehicle version AMG GLC 43 4-Matic, new wheel/tyre combination

Es entfällt : --
Deletion of