

Teilegutachten Nr. : 232XT0104-01
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : Fahrwerksänderung / suspension modification
Typ / Type : 47616-1VS / -2VS / -3VS
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 : höhenverstellbares Fahrwerk (Gewindefahrwerk)
for the component / scope of modification height adjustable suspension (coil over)

Typ / Type : 47616-1VS / -2VS / -3VS

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. : 232XT0104-01

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Fahrwerksänderung / suspension modification

Typ / Type : 47616-1VS / -2VS / -3VS

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

Siehe Anlage V / see appendix V

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Description of the component / scope of modification

Tieferlegung des Aufbaus bis zu 40/30 mm *) (Achse 1/2, je nach Fahrzeugausführung) durch Verwendung anderer Federn und Stoßdämpfer in Verbindung mit höhenverstellbaren Federtellern.

*Lowering of the body up to 40/30 mm *) (axle 1/2, depending on the vehicle variant/version) by using special springs and shock absorbers in combination with height adjustable spring seats.*

*) BMW M2 + M3 2WD; BMW M3 + M4 4WD incl. M3 CS:

bis zu 35/30 mm (Achse 1/2) / up to 35/30 mm (axle 1/2)

II.1 Technische Beschreibung

Technical description

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

Typ (Art.-Nr.) / Type (Art.-No.) : 47616-1VS / -2VS / -3VS

Teilegutachten Nr. : 232XT0104-01

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Fahrwerksänderung / suspension modification

Typ / Type : 47616-1VS / -2VS / -3VS

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

Federn / Springs :

Feder Art / Kind of spring : Stahl Schraubendruckfedern / steel coil springs

Korrosionsschutz / Corrosion protection : Kunststoffbeschichtung / powder coating

Federn / Springs	Achse 1 / Axle 1		Achse 2 / Axle 2		
	Kennzeichnung / Marking	47616- ** VA (F)		HRF 220-60-140	HRF 220-60-160
** Ausführung / Version	1	2	Hauptfeder main spring		Vorspannfeder preload spring
Drahtdurchmesser in mm Wire diameter in mm	11,0	11,5	14,0	14,75	9,0 x 5,0
Anzahl der Windungen Total number of coils	5,2	5,6	8,0	8,1	5,8
Länge in mm (ungespannt) Untensioned length in mm	210,0	208,0	218,4	219,0	80,0
Außendurchmesser in mm External diameter in mm	117,0	117,5	90,5	92,0	79,5

Federbeine (Stoßdämpfer), Höhenverstellung / Struts (shock absorbers), height adjustment :

Stoßdämpfer Art / Kind of shock absorber : Gasdruck-Stoßdämpfer / gas pressure shock absorbers

Verstellsystem / Adjustment system : höhenverstellbare Federteller / height adjustable spring seats

Dämpferkraft Einstellung : einstellbare Zug- und Druckstufe
Damper force adjustment adjustable rebound and bump force

Korrosionsschutz / Corrosion protection : eloxiert / anodized

Federbeine (Stoßdämpfer) Struts (shock absorbers)	Achse 1 / Axle 1	Achse 2 / Axle 2
Stoßdämpfer-Art Kind of shock absorber	Federbeine, Außengewinde, Edelstahlausenrohre struts, external thread, stainless steel external tubes	Stoßdämpfer, Edelstahlausenrohre shock absorbers, stainless steel external tubes
Stoßdämpfer-Länge Length of shock absorber	serienmäßig / standard	serienmäßig / standard
Domlager / Top mount	serienmäßig / standard	serienmäßig / standard
Höhenverstellsystem Height adjustment system	verstellbarer unterer Federsitz (Gewinde), Einstellring + Konterring adjustable lower spring seat (thread), setting ring gage + counter nut	verstellbares oberes Federlager adjustable upper spring support

Teilegutachten Nr. : 232XT0104-01

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Fahrwerksänderung / suspension modification

Typ / Type : 47616-1VS / -2VS / -3VS

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

Federbeine (Stoßdämpfer) <i>Struts (shock absorbers)</i>	Achse 1 / Axle 1	Achse 2 / Axle 2
Einstellbereich <i>Adjustment range</i>	Abstand Federauflagepunkt auf der Höhenverstellung nach unten zur Mitte der Federbeinbefestigungsschraube: <i>distance between spring seat on height adjustment system downwards to centre of strut fixing bolt:</i> 2WD: 180 - 195 mm 4WD/xDrive: 155 - 170 mm	Abstand zwischen Federauflagefläche auf der Höhenverstellung nach oben zur Auflagefläche Höhenverstellung - Karosserie: <i>distance between spring seat on height adjustment and spring plate support area of height adjustment:</i> M2, M3 Limousine, M4 Coupé: 23 - 36 mm M3 Touring, M4 Cabrio: 25 - 38 mm
Anschlagpuffer <i>Bump stops + protective tube</i>	geändert / <i>modified</i>	geändert / <i>modified</i>
Länge in mm <i>Length in mm</i>	50 Art. Nr.: 652 10619-K	50 Art. Nr.: 652 10030-K
Einfederweg (max.) <i>Spring travel (max.)</i>	2WD: erweitert (bis zu 5 mm) <i>extended (up to 5 mm)</i> 4WD/xDrive: erweitert (bis zu 10 mm) <i>extended (up to 10 mm)</i>	2WD: serienmäßig / <i>standard</i> 4WD/xDrive: erweitert (bis zu 5 mm) <i>extended (up to 5 mm)</i>

II.2 Kennzeichnung *Marking*

Federn / Springs :

Kennzeichnungsart / *Kind of marking* : Aufdruck auf den Windungen / *imprinted on the coils*

Achse 1 / *Axle 1* : 2WD: 47616-1 VA (F)
4WD/xDrive: 47616-2 VA (F)

Achse 2 / *Axle 2* : (Vorspannfeder / *preload spring*) : 80-60-20
Hauptfeder / *main spring* :
M2, M3 Limousine, M4 Coupé: HRF 220-60-140
M3 Touring, M4 Cabrio: HRF 220-60-160

Zusätzlich mit Herstellerzeichen
Additional with manufacturer brand



Teilegutachten Nr. : 232XT0104-01

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Fahrwerksänderung / suspension modification

Typ / Type : 47616-1VS / -2VS / -3VS

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

IV. Hinweise und Auflagen

Guidance information and requirements

IV.1 Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb

Requirements relating to the manufacturer / installer

1. Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. / *The setting of the headlamps has to be checked.*
2. Die Federn müssen beim völligen Ausfedern des Fahrzeugs in axialer Richtung spielfrei sein. / *When fully relieved, the springs must be free from play in axial direction.*
3. Der Einbau der Federn, die nachfolgende Vermessung sowie eine ggf. vorgeschriebene Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen hat nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers sowie den Angaben von H&R zu erfolgen.
Fitting of the coil springs, the subsequent suspension alignment as well as a required calibration of driver assistance systems is to be made according to the guidelines of the vehicle manufacturer as well as the modification instructions of H&R.
4. Eine Achsvermessung ist unverzüglich durchzuführen.
The subsequent suspension alignment has to be done immediately.
5. Der Einbau des Fahrwerks bei Fahrzeugen mit serienmäßiger elektronischer Stoßdämpferregelung ist nur in einer Fachwerkstatt zulässig.
Die Anzeige der elektronischen Stoßdämpferregelung im Display ist mittels störungsfreier komplexer Widerstandsstecker zu deaktivieren (z.B. H&R Deaktivierungsstecker, Art. Nr.: 93075-1, Kennzeichnung V/H 670 10 025 / 670 10 713), welche mit den Ventilsteckern für die vordere und hintere Dämpfungsverstellung verbunden werden.
Installation of the suspension system in vehicles with electronic damper adjustment is only allowed in an authorized garage.
The display of electronic damper adjustment must be deactivated by interference-free complex resistor plug connectors (e.g. H&R DRC deactivation device, Article-No: 93075-1, marking f/r 670 10 025 / 670 10 713), which have to be connected to the valve plug connectors of the front and rear damper adjustment).

IV.2 Hinweise und Auflagen zum Anbau

Guidance information and requirements relating to the installation

Siehe Abschnitt IV.1. / *See chapter IV.1.*

IV.3 Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter

Guidance information and requirements for the owner of the vehicle

1. Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht geprüft.
The usability of snow chains was not verified during the tests.
2. Die verminderte Bodenfreiheit ist zu beachten. / *The reduced ground clearance has to be considered.*

Teilegutachten Nr. : 232XT0104-01

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Fahrwerksänderung / suspension modification

Typ / Type : 47616-1VS / -2VS / -3VS

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

IV.4 Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme

Guidance information and requirements for acceptance of modification

Siehe Abschnitt IV.1. / *See chapter IV.1.*

1. Die Anbauhöhen der serienmäßigen Beleuchtungseinrichtung bleiben im angegebenen Einstellbereich vorschriftsmäßig.
The required heights of the serial light devices are fulfilled regarding the admissible adjustment range.
2. Eine ausreichende Bodenfreiheit ist im angegebenen Einstellbereich bei sonst serienmäßigem Fahrzeug gegeben.
An adequate ground clearance is ensured regarding the admissible adjustment range when there are no further modifications on the vehicle.
3. Bei anderer Lage der Federteller als unter II. angegeben ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen erforderlich (§19 Abs. 2 StVZO in Verbindung mit §21 StVZO).
If the spring seats are arranged in a way not described in II. the car must be presented to an official recognized expert (§19 StVZO in combination with §21 StVZO).

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 eine Eintragung:

Example entry:

Feld / Box	Eintragung / Entry
20 (Höhe) / (height)	(neu festlegen) / (to be re-specified)
22 (Bemerkungen) (notes)	zu 20: m. höhenverstellbarem H&R-Fahrwerk (Feder-Kennz. V/H: H&R 47616-1 VA (F) / HRF 220-60-140 + 80-60-20; Stoßdämpfer-Kennz. vorne: 47-1640452-L1/1-V / -R1/1-V, hinten: 47-1690500-L1/1-V / -R1/1-V; Höhenverst.-Kennz. H: HR92-K-X202A01; Anschlagpuffer Kennz. V/H: 65210619 / 65210030); Einst.bereich vorne: Abstand Federauflage a. d. Höhenverst. nach unten z. Mitte d. Federbeinklemmschraube: 180 - 195 mm, hinten: Abst. Federauflage a. d. Höhenverst. nach oben z. Auflagefläche Höhenverst. a. d. Karosserie: 23 - 36 mm); Abst. Radm. - Kotflügelk. V/H: ca. 345/355 mm b. tiefster Einst.*** <i>reg. 20: w. height adjustable H&R suspensions (marking F/R: . .</i>

Teilegutachten Nr. : 232XT0104-01

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Fahrwerksänderung / suspension modification

Typ / Type : 47616-1VS / -2VS / -3VS

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

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Bases of testing and test results

V.1 Prüfgrundlage

Bases of testing

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Fahrzeug und Mobilität 751, Anhang II: "Begutachtung von Fahrzeugtiefer-/höherlegungen", Stand: 12/2020.

The VdTÜV-Merkblatt Fahrzeug und Mobilität 751, annex II: "Begutachtung von Fahrzeugtiefer-/höherlegungen" ("Appraisal of Lowering/Lifting of the Vehicle Body"), status: 12/2020, was used as basis of testing.

V.2 Prüfungen und deren Ergebnisse

Tests and test results

Fahrverhalten / driving behaviour :

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 verkehrüblichen 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.

Betriebsfestigkeit / strength and durability :

Die Dauerfestigkeit der Federn wurde nachgewiesen.

The springs are classified to provide sufficient fatigue strength.

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 : 35./38./41./45. KW 2023

Date of test

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

Place of test

Teilegutachten Nr. : 232XT0104-01
Expert Opinion No.
Prüfgegenstand / Object : Fahrwerksänderung / suspension modification
Typ / Type : 47616-1VS / -2VS / -3VS
Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

VI. Anlagen

Appendices

- 0 Erläuterungen zum Nachtrag / *Explanatory notes to this supplement*
- V Verwendungsbereich / *Application range*

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, 08.11.2023



Andre Bungenberg B. Eng.
 Sachverständiger Technischer Dienst
 Technical Expert Technical Service



Teilegutachten Nr. : **232XT0104-01**

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : **Fahrwerksänderung / suspension modification**

Typ / Type : **47616-1VS / -2VS / -3VS**

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

Anlage 0
Appendix 0

Erläuterungen zum Nachtrag

Explanatory notes to this Supplement

Es wird berichtigt : ---
Correction of

Es wird geändert : Verwendungsbereich, Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges, Technische Beschreibung, Einstellbereich, Kennzeichnung, Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen, Gutachtenform
Modification of
Application range, description of the component / scope of modification, technical description, adjustment range, marking, advice about combinability with further modifications, layout of expert opinion

Es wird hinzugefügt : 4WD Fahrzeugausführungen, Handelsbezeichnung Touring + Cabrio, Fahrzeugtyp G34MKS, Feder 47616-2VA(F) + HRF 220-60-160, Stoßdämpfer 47-1641452-L11-V/-R1/1-V, Anlage V
Addition of
4WD vehicle variants, trade name station wagon + convertible, vehicle type G34MKS, spring 47616-2VA(F) + HRF 220-60-160, struts 47-1641452-L1/1-V/-R1/1-V, appendix V

Es entfällt : ---
Deletion of

Teilegutachten Nr. : 232XT0104-01

Expert Opinion No.

Prüfgegenstand / Object : Fahrwerksänderung / suspension modification

Typ / Type : 47616-1VS / -2VS / -3VS

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

Anlage V / Appendix V

Verwendungsbereich

Application range

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Fahrzeugtyp <i>Vehicle type</i>	Handelsbezeichnung / Ausführung^{A)} <i>Trade name / version^{A)}</i>	Max.zul.Achslast (v / h) in kg <i>Max.perm.axle load (front / rear) in kg</i>	Typgenehmigungs-Nr. <i>Type approval No.</i>
BMW M / 7909	G2M	M2 Coupé (G87), 2WD	1075 / 1135	e1*2018/858*00211* . . +++)
	G234M	M3 Limousine / Sedan (G80) incl. Competition, incl. xDrive / M xDrive	2WD: 1080 / 1180 xDrive: 1125 / 1200	e1*2018/858*00003* . . +)
		M3 Touring (G81) Kombilimousine / Station wagon Competition M xDrive	1125 / 1275	
		M4 Coupé (G82) incl. Competition, incl. xDrive / M xDrive	2WD: 1075 / 1135 xDrive: 1120 / 1150	
		M4 Cabrio / Convertible (G83) incl. Competition nur / only: xDrive / M xDrive	1160 / 1265	
	G34MKS	M3 CS (G80) 4WD, Limousine / Sedan	1125 / 1200	e1*KS18/858*00008* . . ++)

^{A)} nur für Fahrzeuge mit adaptiver Dämpferregelung / *only for vehicles with adaptive dampers*

<sup>+) in Bezug auf die Verordnung (EU) 2018/858, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2019/2144
with regard to Regulation (EU) 2018/858, as last amended by Regulation (EU) No. 2019/2144</sup>

<sup>++) in Bezug auf die Verordnung (EU) 2018/858, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2021/1455
with regard to Regulation (EU) 2018/858, as last amended by Regulation (EU) No. 2021/1455</sup>

⁺⁺⁺⁾ in Bezug auf die Verordnung (EU) 2018/858, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2022/2236
with regard to Regulation (EU) 2018/858, as last amended by Regulation (EU) No. 2022/2236