

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

über die Erweiterung einer Genehmigung für einen Typ einer mechanischen Verbindungseinrichtung oder eines mechanischen Verbindungsbauteils nach der Regelung Nr. R55 einschließlich Änderung Nr. 01 Ergänzung 08

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

concerning the extension of an approval of a type of mechanical coupling device or component pursuant to Regulation No. R55 including amendment No 01 supplement 08

Genehmigungsnummer: **E1*55R01/08*3012*02** Approval number:

- Fabrik- oder Handelsmarke der Einrichtung oder des Bauteils: Trade name or mark of the device or component:
 RINGFEDER oder/ or VBG
- Typ der Einrichtung oder des Bauteils:
 Type of device or component:
 ZGS27

Ausführung(en): Version(s): Entfällt Not applicable

3. Name und Anschrift des Herstellers:
Manufacturer's name and address:
VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT AB
SE-462 28 Vänersborg



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **E1*55R01/08*3012*02**Approval number:

 Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers: If applicable, name and address of manufacturer's representative: VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT GmbH

DE-47803 Krefeld

5. Namen oder Handelsmarken anderer Lieferanten, mit denen die Einrichtung oder das Bauteil gekennzeichnet ist:

Alternative supplier's names or trade marks applied to the device or component:

Entfällt

Not applicable

Name und Anschrift des Unternehmens oder der Gesellschaft, die für die Übereinstimmung der Produktion verantwortlich ist:
Name and address of company or body taking responsibility for the conformity of production:

VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT AB SE-462 28 Vänersborg

7. Zur Genehmigung vorgelegt am: Submitted for approval on: 09.06.2021

8. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt: Technical service responsible for conducting approval tests:

TÜV SÜD Auto Service GmbH

DE-80686 München

Kurzbeschreibung: Brief description:

9.1. Typ und Klasse der Einrichtung oder des Bauteils: Type and class of device or component:
Nicht genormte Zugeinrichtung der Klasse E
Non-standard drawbar pursuant to class E



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: E1*55R01/08*3012*02

Approval number:

9.2. Kennwerte:

Characteristic values:

9.2.1. Hauptwerte:

125

Primary values:

D (kN):

D_c (kN):

Entfällt

S (kg):

Notone

Entfällt

Not applicable

Not applicable

U (t):

Entfällt

V (kN):

Entfällt

Not applicable

Not applicable

Alternativwerte:

Alternative values:

D (kN):

D_c (kN):

S (kg):

Entfällt

Entfällt

Entfällt

Not applicable

Not applicable

Not applicable

U (t):

Entfällt

V (kN):

Entfällt

Not applicable

Not applicable

9.3. Bei mechanischen Verbindungseinrichtungen oder –bauteilen der Klasse A, einschließlich Kupplungshalterungen For Class A mechanical coupling devices or components, including towing brackets

Höchstzulässige Fahrzeugmasse gemäß Fahrzeugherstellerangaben (kg): Vehicle manufacturer's maximum permissible vehicle mass (kg):

Entfällt

Not applicable

Verteilung der höchstzulässigen Fahrzeugmasse auf die Achsen (kg): Distribution of maximum permissible vehicle mass between axles (kg):

Entfällt

Not applicable

Höchstzulässige Anhängelast gemäß Fahrzeugherstellerangaben (kg): Vehicle manufacturer's maximum permissible towable trailer mass (kg):

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*55R01/08*3012*02

Approval number:

Höchstzulässige statische Stützlast an der Kupplungskugel gemäß Fahrzeugherstellerangaben (kg):

Vehicle manufacturer's maximum permissible static vertical load on coupling ball (kg):

Entfällt

Not applicable

Höchstmasse des betriebsbereiten Fahrzeugs mit Aufbau, einschließlich Kühlmittel, Ölen, Kraftstoff, Werkzeugen und Reserverad (falls vorhanden), aber ohne Fahrzeugführer (kg):

Maximum mass of the vehicle, with bodywork, in running order, including coolant, oils, fuel, tools and spare wheel (if supplied) but not including driver (kg):

Entfällt

Not applicable

Beladungszustand, bei dem bei Fahrzeugen der Klasse M₁ die Höhe der Kupplungskugel einer mechanischen Verbindungseinrichtung über dem Boden zu messen ist – siehe Abschnitt 2 der Anlage 1 zum Anhang 7:

Loding condition under which the tow ball height of a mechanical coupling device fitted to category M_1 vehicles is to be measured – see paragraph 2 of annex 7, appendix 1: **Entfällt**

Not applicable

9.4. Bei Kupplungsköpfen der Klasse B ist der Kupplungskopf für die Anbringung an einem ungebremsten Anhänger der Klasse O₁ bestimmt:

For class B coupling heads, is the coupling head intended to be fitted to an unbraked O₁ trailer:

Entfällt

Not applicable

10. Anweisungen des Fahrzeugherstellers für den Anbau der Verbindungseinrichtung oder des Verbindungsbauteils an das Fahrzeug und Fotografien oder Zeichnungen der Befestigungspunkte:

Instructions for the attachment of the coupling device or component type to the vehicle and photographs or drawings of the mounting points given by the vehicle manufacturer:

Siehe Montage- und Betriebsanleitung

See installation and operating instructions

Angaben über die Befestigung besonderer Verstärkungshalterungen oder –platten oder Abstandhalter, die für den Anbau der Verbindungseinrichtung oder des Verbindungsbauteils erforderlich sind:

Information on the fitting of any special reinforcing brackets or plates or spacing components necessary for the attachment of the coupling device or component:

Siehe Montage- und Betriebsanleitung

See installation and operating instructions

DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: E1*55R01/08*3012*02

Approval number:

12. Zusätzliche Angaben für den Fall, dass die Verwendung der Verbindungseinrichtung oder des Verbindungsbauteils auf bestimmte Fahrzeugtypen eingeschränkt ist – siehe 3.4. des Anhangs 5:

Additional information where the use of the coupling device or component is restricted to special types of vehicles – see annex 5, paragraph 3.4.:

Siehe Beschreibungsmappe See information document

Bei Hakenkupplungen der Klasse K: genaue Angaben zu den Zugösen, die für die Verwendung mit dem jeweiligen Hakentyp geeignet sind:
For Class K hook type couplings, details of the drawbar eyes suitable for use with the particular hook type:

Entfällt

Not applicable

14. Datum des Gutachtens: Date of test report: 27.05.2021

15. Nummer des Gutachtens: Number of test report:

19-00282-CX-GBM Nachtrag 02

16. Stelle, an der das Genehmigungszeichen angebracht ist: Approval mark position:

Auf dem Typenschild
On the type plate

17. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung:

Reason(s) for extension of approval:

Siehe Prüfbericht: Liste der Änderungen See test report: List of modifications



DE-24932 Flensburg

6

Genehmigungsnummer: **E1*55R01/08*3012*02** Approval number:

18. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**

19. Ort:

DE-24932 Flensburg

Place:

20. Datum:

14.06.2021

Date:

21. Unterschrift:

Im Auftrag

Signature:



22. Die Liste der Unterlagen, die bei der Genehmigungsbehörde hinterlegt und auf Anfrage erhältlich sind, liegt dieser Mitteilung bei The list of documents deposited with the Administration Service which has granted

approval is annexed to this communication and may be obtained on request

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

23 Bemerkungen:

Remarks:

AV = 12 t; Einzelachse/ single axles

DE-24932 Flensburg

Zu: E1*55R01/08*3012*02

To:

Erklärung über die Einhaltung der Anforderungen hinsichtlich der Übereinstimmung der Produktion gemäß dem Übereinkommen von 1958 Statement of compliance with the conformity of the production requirements of the 1958 Agreement

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT AB SE-462 28 Vänersborg

2. Datum der Anfangsbewertung

Date of the initial assessment:

16.02.2001

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen

Datum der Begehung

Genehmigungsnummer

Register number

Date of inspection

Approval number

CoP-Q:

Entfällt

Not applicable

CoP-P:

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*55R01/08*3012*02

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum:

05.09.2019

Letztes Änderungsdatum

14.06.2021

Date of issue:

Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
19-00282-CX-GBM
19-00282-CX-GBM Nachtrag 01
19-00282-CX-GBM Nachtrag 02

Beschreibungsbogen Nr.: Information document No.: **ZGS27 Ext. 00**

ZGS27 Ext. 02

Liste der Änderungen: List of modifications:

Siehe Prüfbericht: Liste der Änderungen See test report: List of modifications **27.05.2021**Datum:

Date:

Datum:

19.08.2019

02.06.2020

Date:

19.08.2019 28.04.2021

Datum: Date:

27.05.2021

Information Document No ZGS27 Ext. 02

relating to the ECE Type Approval as a component of mechanical coupling devices for vehicles and their trailers (ECE 55-01).

- 0. GENERAL
- 0.1. Make (trade name of manufacturer): RINGFEDER or VBG
- 0.2. Type and commercial description(s): Type ZGS27 Zuggabel mit geneigter Zugöse
- 0.5. Name and address of manufacturer: VBG GROUP Truck Equipment AB, Herman Kreftings gata 4
 S-46228 Vänersborg, Schweden
- 0.7. In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the ECE approval mark: *On type plate glued or riveted on the coupling head*
- 0.8. Address(es) of assembly plant(s):

VBG GROUP Truck Equipment NV, Lochtemanweg 50 B-3580 Beringen, Belgien

- 1. CONNECTIONS BETWEEN DRAWING AND TRAILERS AND SEMI-TRAILERS
- 1.1. Detailed technical description (including drawings and material specifications) of the type of the mechanical coupling device: see enclosures
- 1.2. Class and type of the coupling device(s): Klasse E, type ZGS27
- 1.3. Maximum D-value: 125 KN

Maximum Dc-value: --

- 1.4. Maximum vertical load S at the coupling: --
- 1.5. Maximum Av-value: max.12t (Einzelachse)
- 1.6. Maximum V-value: --
- 1.7. Instructions of attachment of the coupling type to the vehicle and photographs or drawing of the fixing points at the vehicle given by the manufacturer; additional information if use of the coupling type is restricted to special types of vehicles:

See Installation- and Operation Instructions

1.8. Information of the fitting of special towing brackets or mounting plates: -----

Date, Name

28.04.2021 M. Huckenbeck