



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

**E1**

## MITTEILUNG

ausgestellt von:  
**Kraftfahrt-Bundesamt**

über die Erteilung einer Genehmigung  
für einen Typ einer mechanischen Verbindungseinrichtung oder eines  
mechanischen Verbindungsbauteils nach der Regelung Nr. R55  
einschließlich Änderung Nr. 02 Ergänzung 02

## COMMUNICATION

issued by:  
**Kraftfahrt-Bundesamt**

concerning the granting of an approval  
of a type of mechanical coupling device or component pursuant to  
Regulation No. R55 including amendment No 02 supplement 02

Genehmigungsnummer: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

Approval number:

1. Fabrik- oder Handelsmarke der Einrichtung oder des Bauteils:

Trade name or mark of the device or component:

**Bosal**

2. Typ der Einrichtung oder des Bauteils:

Type of device or component:

**550-741**

Ausführung(en):

Version(s):

**Entfällt**

**Not applicable**

3. Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

**BOSAL EMISSION CONTROL SYSTEMS NV**  
**BE-3560 Lummen**

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:

If applicable, name and address of manufacturer's representative:

**Entfällt**

**Not applicable**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

Approval number:

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**
6. 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:  
**BOSAL EMISSION CONTROL SYSTEMS NV**  
**BE-3560 Lummen**
7. Zur Genehmigung vorgelegt am:  
Submitted for approval on:  
**24.06.2024**
8. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:  
Technical service responsible for conducting approval tests:  
**Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**
9. Kurzbeschreibung:  
Brief description:
- 9.1. Typ und Klasse der Einrichtung oder des Bauteils:  
Type and class of device or component:  
**Nicht genormte Kupplungskugel der Klasse A50-X**  
**Non-standard coupling ball pursuant to class A50-X**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Genehmigungsnummer: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

Approval number:

9.2. Kennwerte:  
Characteristic values:

9.2.1. Hauptwerte:  
Primary values:

D (kN):	D <sub>c</sub> (kN):	S (kg):
<b>8,65</b>	<b>Entfällt</b>	<b>85</b>
	<b>Not applicable</b>	

U (t):	V (kN):
<b>Entfällt</b>	<b>Entfällt</b>
<b>Not applicable</b>	<b>Not applicable</b>

Alternativwerte: Alternative values:	D (kN):	D <sub>c</sub> (kN):	S (kg):
	<b>Entfällt</b>	<b>Entfällt</b>	<b>Entfällt</b>
	<b>Not applicable</b>	<b>Not applicable</b>	<b>Not applicable</b>

U (t):	V (kN):
<b>Entfällt</b>	<b>Entfällt</b>
<b>Not applicable</b>	<b>Not applicable</b>



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

Approval number:

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

Höchstzulässige Fahrzeuggmasse gemäß Fahrzeugherrstellerangaben (kg):

Vehicle manufacturer's maximum permissible vehicle mass (kg):

**Daten der Kraftfahrzeuge:**

**Vehicle data:**

**Hersteller:**

**Manufacturer:**

1. PSA Automobiles SA
2. Opel Automobile GmbH
3. Toyota

**Typ:**

**Type:**

1. E
2. E
3. E

**Handelsmarke:**

**Trade mark:**

1. PEUGEOT / CITROËN / FIAT
2. Opel
3. Toyota

**Handelsname:**

**Commercial description:**

1. Rifter, Berlingo, Doblo, Partner, e-Rifter, e-Berlingo, e-Doblo, e-Partner
2. Combo, Combo Life, Combo-e Life, Combo-e Cargo
3. Proace City, Proace City, Electric, Proace City Verso, Proace City Verso Electric

**Genehmigungsnummer:**

**Type approval number:**

1. e2\*2007/46\*0624\* (M1)  
e2\*2007/46\*0625\* (N1)
2. e2\*2007/46\*0622\* (M1)  
e2\*2007/46\*0623\* (N1)
3. e2\*2007/46\*0685\* (M1)  
e2\*2007/46\*0686\* (N1)

**1.**

**2450 (M1)**

**2455 (N1)**

**2.**



Genehmigungsnummer: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

Approval number:

**2440 (M1)**

**2455 (N1)**

**3.**

**2440 (M1)**

**2455 (N1)**

Verteilung der höchstzulässigen Fahrzeugmasse auf die Achsen (kg):

Distribution of maximum permissible vehicle mass between axles (kg):

**Vorderachse:**

**Front axle:**

**1. 1027 - 1180 (M1)**

**920 - 1116 (N1)**

**2. 1027 - 1170 (M1)**

**920 - 1116 (N1)**

**3. 1027 - 1170 (M1)**

**920 - 1116 (N1)**

**Hinterachse:**

**Rear axle:**

**1. 977 - 1298 (M1)**

**987 - 1405 (N1)**

**2. 988 - 1298 (M1)**

**987 - 1405 (N1)**

**3. 988 - 1298 (M1)**

**987 - 1405 (N1)**

Höchstzulässige Anhängelast gemäß Fahrzeugherrstellerangaben (kg):

Vehicle manufacturer's maximum permissible towable trailer mass (kg):

**Gebremst:**

**Braked:**

**1. 1300 (M1)**

**1350 (N1)**

**2. 1300 (M1)**

**1350 (N1)**

**3. 1300 (M1)**

**1350 (N1)**

**Ungebremst:**

**Unbraked:**

**1. 750 (M1)**

**750 (N1)**

**2. 750 (M1)**

**750 (N1)**

**3. 750 (M1)**

**750 (N1)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

Approval number:

Höchstzulässige statische Stützlast an der Kupplungskugel gemäß Fahrzeugherrstellerangaben (kg):  
Vehicle manufacturer's maximum permissible static vertical load on coupling ball (kg):  
**1. 74 (M1, N1)**  
**2. 74 (M1, N1)**  
**3. 74 (M1, N1)**

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):

**1. 1441 - 1941 (M1)**  
1395 - 1888 (N1)  
**2. 1441 - 1922 (M1)**  
1395 - 1888 (N1)  
**3. 1441 - 1922 (M1)**  
1395 - 1888 (N1)

Beladungszustand, bei dem bei Fahrzeugen der Klasse M<sub>1</sub> 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<sub>1</sub> vehicles is to be measured – see paragraph 2 of annex 7, appendix 1:  
**Der Beladungszustand ist nach ECE-R55, Anhang 7, Anlage 1 ermittelt worden. Es ist der Beladungszustand, bei dem bei Fahrzeugen der Klasse M1 die Höhe der Kupplungskugel einer mechanischen Verbindungseinrichtung über dem Boden zu messen ist – Kugelmittelpunkt zur Fahrbahn 350 < x < 420 mm.**

**The loading condition is found according to ECE-R55 Annex 7, Appendix 1. It is the loading condition at which the height of the tow ball of M1 category vehicles is to be measured - central point of the tow ball to the road surface 350 < x < 420 mm.**

- 9.4. Bei Kupplungsköpfen der Klasse B ist der Kupplungskopf für die Anbringung an einem ungebremsten Anhänger der Klasse O<sub>1</sub> bestimmt:  
For class B coupling heads, is the coupling head intended to be fitted to an unbraked O<sub>1</sub> trailer:  
**Entfällt**  
**Not applicable**



Genehmigungsnummer: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

Approval number:

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**
11. 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**
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**
13. 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:  
**06.06.2024**
15. Nummer des Gutachtens:  
Number of test report:  
**244KP0041-00**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

Approval number:

16. Stelle, an der das Genehmigungszeichen angebracht ist:

Approval mark position:

**Auf dem Querrohr**

**On the cross tube**

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

Reason(s) for extension of approval:

**Entfällt**

**Not applicable**

18. Die Genehmigung wird **erteilt**

Approval is **granted**

19. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

20. Datum: **19.07.2024**

Date:

21. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:



D. Stieglitz  
(D. Stieglitz)

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:

**Entfällt**

**Not applicable**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Zu: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

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:  
**BOSAL EMISSION CONTROL SYSTEMS NV**  
**BE-3560 Lummen**
2. Datum der Anfangsbewertung:  
Date of the initial assessment:  
**22.06.2021**
3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:  
Date of any surveillance activities:  

Aktenzeichen Register number	Datum der Begehung Date of inspection	Genehmigungsnummer Approval number
---------------------------------	--	---------------------------------------

CoP-Q:  
**Entfällt**  
**Not applicable**

CoP-P:  
**Entfällt**  
**Not applicable**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Zu: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

To:

## **Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen** **Index to the information package**

Ausgabedatum: **19.07.2024** Letztes Änderungsdatum: **--**  
Date of issue: Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.: **244KP0041-00** Datum:  
Test report(s) No.: **06.06.2024** Date:

Beschreibungsbogen Nr.: **R55-550-741-00** Datum:  
Information document No.: **03.06.2024** Date:

Liste der Änderungen:  
List of modifications:  
**Entfällt**  
**Not applicable** Datum:  
Date:



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

## - Anlage -

### **Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung**

#### **Nebenbestimmungen**

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

#### **Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Approval No.: **E1\*55R02/02\*3389\*00**

**- Attachment -**

**Collateral clauses and instruction on right to appeal**

**Collateral clauses**

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

**Instruction on right to appeal**

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**.