



Europäisch notifizierte Stelle
 Kennnummer 0736
 European notified body
 Identification number 0736



DGUV Test
 Prüf- und Zertifizierungsstelle
 BG Verkehr
 Dienststelle Schiffssicherheit

EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) EC Type Examination (Module B) Certificate

Zulassungs-Nr. **404007-00**
 Certificate No.

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller (Antragsteller) Manufacturer (Applicant) | Global Davit GmbH | |
| Adresse Address | Graf-Zeppelin-Ring 2 27211 Bassum (Germany) | |
| Ausrüstung (Nummer & Bezeichnung) Equipment (Number & Item designation) | MED/1.26a | Auslösemechanismus für (mit Läufer(n) ausgesetzte) Rettungs- und Bereitschaftsboote Release mechanism for life boats and rescue boats (launched by a Fall or falls) |
| Produkttyp Product Type | HRN.28LT | |
| Produkteinschränkung Product Restriction | n/a n/a | |
| Prüfgrundlage Specified Standard | IMO-Entschließung MSC.81(70) IMO Resolution MSC.81(70) | |

Die auf den folgenden Seiten aufgeführten Bedingungen sind Bestandteil dieses Zertifikats.
 Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt, solange sie nicht entzogen oder widerrufen wird und die Gegenstände unverändert, einsatzfähig eingesetzt werden.

The listed conditions on following pages are part of this certificate.

This certificate remains valid unless cancelled or revoked, provided the conditions on following pages are complied with and the equipment remains satisfactory in service.

On this certificate the German text shall prevail.

Hiermit wird bestätigt, dass:

This is to certify that:

Die BG Verkehr - Dienststelle Schiffssicherheit die entsprechenden EG-Bauartzulassungsverfahren zur Bewertung angewendet hat und das genannte Baumuster den einschlägigen Rettungsmittel (LSA)- Bestimmungen der Richtlinie 2014/90/EU (Schiffsausrüstung) in der jeweils geltenden Fassung, zuletzt geändert durch die Durchführungsverordnung (EU) 2020/1170, vorbehaltlich der im Zertifikat genannten Auflagen, entspricht.

BG Verkehr - Ship Safety Division did undertake the relevant type approval procedures for the equipment identified below which was found to be in compliance with the Life Saving Appliance requirements of Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU, as amended by Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1170 subject to any conditions in the schedule attached hereto.

Ausstellungsdatum
Date of issue 27.11.2020
 Ablaufdatum
Expiry date 26.11.2025




 Unterschrift (Brause)
 Signature



Europäisch notifizierte Stelle
Kennnummer 0736
European notified body
Identification number 0736

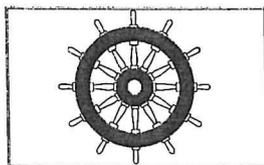
Zulassungsbedingungen / condition of approval:

Note 1: Dieses Zertifikat wird ungültig, wenn der Hersteller Änderungen oder Modifikationen jeglicher Art am zugelassenen Produkt durchgeführt hat, die nicht der benannten Stelle gemeldet und mit ihr abgestimmt wurden.
This certificate becomes invalid if the manufacturer makes any changes or modifications to the approved equipment, which have not been notified to, and agreed with the notified body named on this certificate.

Note 2: Sollten spezielle Regeln oder Prüf-Standards für die o.g. Ausrüstung während der Gültigkeit des Zertifikates geändert werden, muss das Produkt neu getestet werden, bevor es nach Inkrafttreten der Änderungen an Bord geliefert wird.
Should the specified regulations or standards be amended during the validity of this certificate, the product(s) is/are to be re-approved prior to it/they being placed on board vessels to which the amended regulations or standards apply.

Note 3: Das Konformitätskennzeichen darf an o. g. zugelassener Ausrüstung nur angebracht und eine "Declaration of Conformity" vom Hersteller nur ausgestellt werden, wenn die Qualitätssicherungsmodule (D, E oder F) des Anhangs II der Richtlinie voll eingehalten und durch die „benannte Stelle“ im Rahmen eines schriftlichen Vertrages mit dem Hersteller überwacht werden.

The Mark of Conformity may only be affixed to the above type approved equipment and a Manufacturer's Declaration of Conformity issued when the Quality assurance module (D, E or F) of Annex II of the Directive is fully complied with and controlled by a written inspection agreement with a notified body.



XXXX / YYYY

Note 4: "Steuerrad" Format

YYYY Die vierstellige Ziffer des Jahres, in dem das Konformitätskennzeichen angebracht wurde.
XXXX Kennnummer der benannten Stelle, die die Qualitätssicherung beim Hersteller überwacht

"Wheelmark" Format

YYYY The year in which the mark is affixed.

XXXX Notified Body number undertaking surveillance module

Note 5: Die an Bord von Seeschiffen zur Verwendung kommende Ausrüstung muss mit der geprüften Ausrüstung in seiner Zusammensetzung und seinen Eigenschaften übereinstimmen.

The equipment installed on board ships shall comply in every respect with the Marine equipment which has been tested.

Note 6: Die in den Handel kommende Schiffsausrüstung sind entsprechend Artikel 10 der Richtlinie 2014/90/EU des Rates vom 23. Juli 2014 über Schiffsausrüstung zu kennzeichnen.

The equipment shall be marked in accordance with Article 10 of the Council Directive 2014/90/EU of 23 July 2014 on Marine Equipment as amended.

Note 7: Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur in vollem Wortlaut veröffentlicht oder Dritten zugänglich gemacht werden.

This EC-Type Examination Certificate may only be published or transmitted unabridged.

Note 8: Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ersetzt die alte EG-Baumusterprüfbescheinigung, ausgestellt am 11.11.2015 mit einer Laufzeit bis zum 10.11.2020.

This EC-Type Examination Certificate replaces the old EC-Type Examination Certificate, issued on 11.11.2015 with a running time up to 10.11.2020.

Bestimmungsgemäße Verwendung / intended purpose:

Off-Load Haken für Einzelpunktaufhängung in Bereitschaftsbooten.

Das Produkt entspricht:

- SOLAS 74/88 Reg. III / 16, 34
- IMO-EntschlieÙung MSC.48(66) i.d.g.F.
- IMO-EntschlieÙung MSC.36(63) i.d.g.F.
- IMO-EntschlieÙung MSC.97(73) i.d.g.F.

Rescue boat hook with off-load release for single point suspended craft.

The product is in compliance with:

- SOLAS 74/88 Reg. III / 16, 34
- IMO Resolution MSC.48(66) as amended
- IMO Resolution MSC.36(63) as amended
- IMO Resolution MSC.97(73) as amended



Europäisch notifizierte Stelle
Kennnummer 0736
European notified body
Identification number 0736

Mitgeltende Unterlagen / further applicable documents:

| Dokumente / documents | Ausgestellt von / issued by | Datum / date |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|
| - Report Plan Approval 2015-26.01 | MCO J. Hatecke | 12.10.2015 |
| - MSC.980 Report | BG Verkehr | 10.11.2015 |
| Zeichnungen / drawings | Name / name | Datum / date |
| 4-5080 | Rescue boat hook HRN.28L | 11.11.2015 |
| 4-5081 | Assembly rescue boat hook HRN.28LT | 11.11.2015 |
| 3-6121 Standard | Hook HRN.28LT | 11.11.2015 |
| 4-5082 | Securing lever HRN.28LT | 11.11.2015 |
| 4-5083 | Torsion spring HRN.28LT | 11.11.2015 |

Weitere Bedingungen und Auflagen / additional conditions and remarks:

Diese Typzulassung gilt nur in Verbindung mit einem zertifizierten Qualitätssicherungssystem entsprechend Modul D der Richtlinie 2014/90/EU in der jeweils geltenden Fassung.

Im Rahmen des QS -Systems hat für jeden Haken eine Endabnahme entsprechend Resolution MSC.81(70) Abschnitt 2 zu erfolgen.
Jeder Haken ist dauerhaft mit einer Seriennummer und dem SWL zu beschriften.

Eine ausführliche Wartungs- und Bedienungsanleitung ist jedem Haken (bzw. jedem Boot) mitzuliefern.
Wir verweisen auf die Empfehlung der IMO, MSC.1/Circ.1205, „Guidelines for Developing Operation and Maintenance Manuals for Lifeboat Systems“.

This type approval will be only valid in connection with a certified quality system according to module D of the directive 2014/90/EU as amended.

*Within the scope of this quality system a final test for each hook according to Resolution MSC.81(70) part 2 have to be carried out.
Each gear is properly marked with the serial number and safe working load.*

*An operation and maintenance manual has to be delivered together with each gear or life boat.
For the content and the range it is refer to the Guidelines from the IMO, MSC.1/Circ.1205, “Guidelines for Developing Operation and Maintenance Manuals for Lifeboat Systems”.*

----- ENDE DES DOKUMENTS -----

----- END OF DOCUMENT -----