

See-Berufsgenossenschaft  
Prüf- und Zertifizierungsstelle  
im BG-PRÜFZERT

Europäisch notifizierte Stelle  
Kennnummer 0736

## EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B)

Zulassungs-Nr. **118.152**

Name und Adresse des Herstellers: Culimeta Textilglas-Technologie GmbH & Co. KG  
Max-Planck-Straße 15-17, 49593 Bersenbrück (Deutschland)

Ausstellungsdatum: **22.01.2007**

Nummer & Bezeichnung des Gegenstands: **A.1/3.18 a – Oberflächenwerkstoffe und Bodenbeläge mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Dekorfuniere)**

Produktbezeichnung: Schwerentflammbarer Oberflächenwerkstoff

Typ: **Thermolastic-Schutzisolierung grau HCS**

Bestimmungsgemäße Verwendung: Schwerentflammbarer Oberflächenwerkstoff entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2 Regel 3.29, 3.40.5, 5.3.1.1, 5.3.2.4 und 6.2, neueste Fassung, IMO-EntschlieÙung MSC.97(73) 7.4.3.4, 7.4.3.5 und 7.4.3.6 (2000 HSC-Code).

Prüfgrundlage (spezieller Standard): IMO-EntschlieÙung MSC.61(67) (FTP-Code), Anlage 1, Teil 2 und Teil 5.  
Bemerkungen: siehe Rückseite

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 96/98/EG (Schiffsausrüstung) in der jeweils geltenden Fassung (zuletzt geändert durch die Richtlinie 2002/75/EG) vorbehaltlich der Auflagen im Anhang des Zertifikats.

Diese Bescheinigung darf nur in Verbindung mit Modul **D, E oder F** dieser Richtlinie genutzt werden.

Diese Bescheinigung wird spätestens ungültig am: **31.01.2012**

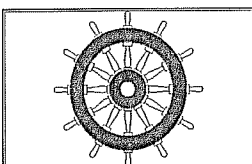
Für eingebaute Einrichtungen bleibt die Zulassung über das Gültigkeitsdatum hinaus bis auf Widerruf in Kraft!

Unterschrift (Niehus)

**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.**

**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.**

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



xxxx/yy

**Note 4: "Steuerrad" Format**

YY Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem das Konformitätskennzeichen angebracht wurde.

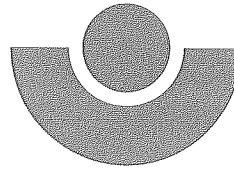
XXXX Nummer der benannten Stelle, die die Qualitätssicherung beim Hersteller überwacht.



Postadresse:  
Postfach 11 04 89  
20404 Hamburg

Hausadresse:  
Reimerstwiete 2  
20457 Hamburg

Tel: 0 40/3 61 37-0  
Fax: 0 40/3 61 37 2 04



See-Berufsgenossenschaft  
Prüf- und Zertifizierungsstelle  
im BG-PRÜFZERT

European notified body  
Identification number 0736

## EC-Type Examination (Module B) Certificate

Certificate No. **118.152**

Name and address of the manufacturer: Culimeta Textilglas-Technologie GmbH & Co. KG  
Max-Planck-Straße 15-17, 49593 Bersenbrück (Germany)

Date of issue: 22.01.2007

Annex A.1 Item No & Item designation: A.1/3.18 a - Surface materials and floor coverings with low flame-spread characteristics (decorative veneers)

Product designation: Surface Material with low flame-spread characteristics

Product Type: Protective Insulation Layer, grey, HCS

Intended purpose: Surface material with low flame-spread characteristics complying with SOLAS 74/88 Chapter II-2 Regulation 3.29, 3.40.5, 5.3.1.1, 5.3.2.4, and 6.2, as amended, IMO Resolution MSC.97(73) 7.4.3.4, 7.4.3.5 and 7.4.3.6 (2000 HSC-Code).

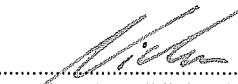
Testing based on (Specific standard): IMO Resolution MSC. 61(67) (FTP-Code), Annex 1, Part 2 and Part 5.

Remarks: see overleaf

The type tested was found to be in compliance with the Fire protection requirements of Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC as amended by Directive 2002/75/EC subject to any conditions in the schedule (part of this certificate).

This certificate may only be used in connection with module(s) **D, E or F** of this directive.

Expiry date: **31.01.2012**

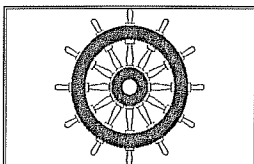
  
Signature (Niehus)

The approval of the installed equipment will be in force beyond the validity date until it is revoked!

**Note 1:** This certificate will not be valid 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:** 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:** The Mark of Conformity may only be affixed to the above type approved equipment and a Manufacturer's Declaration of Conformity issued when the production-control phase module (D, E, or F) of ANNEX B of the Directive is fully complied with and controlled by a written inspection agreement with a notified body.



xxxx/yy

**Note 4: "Wheelmark" Format**

YY Last two digits of year mark affixed.

XXXX Notified Body number undertaking surveillance module



Postal address:  
Postfach 11 04 89  
20404 Hamburg

Office:  
Reimerstwiete 2  
20457 Hamburg

Tel: 0 40/3 61 37-0  
Fax: 0 40/3 61 37 2 04

In any case, the German original shall prevail.