



Europäisch notifizierte Stelle  
Kennnummer 0736



**DGUV Test**

Prüf- und Zertifizierungsstelle  
BG Verkehr  
Dienststelle Schiffssicherheit

## EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B)

Zulassungs-Nr. **118.315**

U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. **164.112/EC0736/118.315**

Name und Adresse des Herstellers: **CLIPSO PRODUCTIONS SAS**  
5, rue de l'Eglise  
68800 Vieux Thann (Frankreich)

Ausstellungsdatum: **25.01.2013**

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

---

Produktbezeichnung: **Schwerentflammbarer Oberflächenwerkstoff**

Typ: **Clipso "705 S"**

Bestimmungsgemäße Verwendung: **Schwerentflammbarer Oberflächenwerkstoff entsprechend SOLAS 74/88 Reg. II-2/3, II-2/5, II-2/6 und II-2/9, neueste Fassung, IMO-Entschießung MSC.36(63)-(1994 HSC-Code) 7, IMO-Entschießung MSC.97(73)-(2000 HSC-Code) 7, IMO MSC/Rundschr. 1120.**

---

Prüfgrundlage (spezieller Standard): **IMO-Entschießung MSC.61(67)-(FTP-Code), Anlage 1, Teil 2\* und Teil 5, Anlage 2, IMO MSC/Rundschr. 1120, ISO 1716 (2002)\***  
\*) = nicht anwendbar

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 2011/75/EU) 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: **31.01.2018**



Unterschrift (Bork)

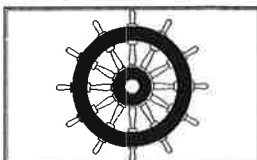


Eingebaute Gegenstände bleiben bis auf Widerruf zugelassen, über das Gültigkeitsdatum hinaus!

**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 Richtlinie v:II 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:  
BG Verkehr  
Dienststelle Schiffssicherheit  
Ottenser Hauptstraße 54  
22765 Hamburg

Hausadresse:  
Brandstwierte 1  
20457 Hamburg

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

## **Technische Daten/geprüfte Zeichnungen sowie Bedingungen und Auflagen:**

1.  
Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung stützt sich auf das folgende Dokument:  
- Prüfbericht "Dossier N091127-Document DE/1" von "LNE - Laboratoire de Trappes",  
78197 Trappes Cedex (F) vom 23.10.2012.
2.  
Eine Prüfung auf Rauchmenge und Toxizität (FTP Code, Anlage 1, Teil 2) war aufgrund der gemessenen freigesetzten Gesamtwärmemenge und der maximalen Wärmefreisetzungsrate nicht notwendig.
3.  
Das nominale Flächengewicht beträgt 245 g/m<sup>2</sup>.
4.  
Die nominale Materialdicke beträgt 0,3 mm.
5.  
"Clipso 705 S" setzt sich wie folgt zusammen.  
a) Polyestergerewebe (40 %)  
b) Polyurethanbeschichtung (60 %)
6.  
Das an Bord von Seeschiffen zur Verwendung kommende Material muss mit dem geprüften Material in seiner Zusammensetzung und seinen Eigenschaften übereinstimmen.
7.  
Die in den Handel kommenden Gebinde sind entsprechend Artikel 11 der Richtlinie 96/98/EG des Rates vom 20. Dezember 1996 über Schiffsausrüstung zu kennzeichnen.
8.  
Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur in vollem Wortlaut veröffentlicht oder Dritten zugänglich gemacht werden.

### **Hinweis:**

Diesem Produkt wurde eine U.S. Coast Guard Zulassungs- Nr. zugeteilt, um deutlich zu machen, dass diese Typzulassung nach Modul B durch die U.S. Coast Guard entsprechend des „Abkommens zwischen der Europäischen Gemeinschaft und den Vereinigten Staaten von Amerika über die gegenseitige Anerkennung der Konformitätsbescheinigungen für Schiffsausrüstung“, unterschrieben am 27. Februar 2004 akzeptiert / anerkannt wird.

### **Bemerkung:**

Der schwerentflammbare Oberflächenwerkstoff darf nicht auf Rohre, Rohrabdeckungen oder Kabel verwendet werden.

Die U.S. Coast Guard Zulassungs- Nr. für dieses Produkt lautet:

**164.112/EC0736/118.315**

Der Hersteller der Ausrüstung muss die vorgeschriebene Markierung mit dieser Nummer erweitern.

**Anlage zur QS - Zertifikats Nr.:**  
**08026**

**Folgende Produkte unterliegen dem Qualitätssicherungssystem:**

Seite 1 von 1

Zul. -Nr.:	Zul.- Stelle	Handelsname	Ablauf - Datum	Bereichs- Nr.:
118.166	0736	Clipso stretch ceiling ref. 705 Standard	30.09.2015	A.1/3.18 a
118.167	0736	Clipso stretch ceiling ref. 705 Acoustic black	30.09.2015	A.1/3.18 a
118.315	0736	Clipso "705 S"	31.01.2018	A.1/3.18 a

Der Hersteller erfüllt die EU-Direktive 96/98/EG für die Schiffsausrüstung und darf daher das Konformitätskennzeichen (Steuerrad) mit der Nummer der BG Verkehr 0736 und mit den beiden letzten Jahresnummern, in der das Produkt hergestellt wurde, verwenden.

Beispiel:  0736/11

Der Hersteller hat für jedes Produkt eine Konformitätserklärung mit der zugehörigen Referenz zur EG-Baumusterprüfbescheinigung und dessen QS-Zertifikat auszustellen.

Hamburg, 25.01.2013

  
.....  
(Kolberg)



