



# ORYX® Collar FX

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

Version 1.0, 21.03.2016 (German)

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**  
ORYX® Collar FX 330, ORYX® Collar FX 450 und ORYX® Collar FX 550
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 (4) der CPR**  
Siehe ETA 16-0220; siehe Chargennummer am Produkt
- 3. Vorgesehener Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**  
Feuerbeständiges Dichtungsmaterial zur Abdichtung von Öffnungen in feuerbeständigen Wänden oder Böden mit Kunststoffrohren, Kabeln und isolierten Metallrohren. Siehe ETA 16-0220.
- 4. Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 11 (5) der CPR**  
Dutch Marine Systems BV, Hoogschajksestraat 15, 5374 EC Schaijk, Niederlande
- 5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 (2) beauftragt ist**  
Siehe Abschnitt 4
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der CPR**  
System 1
- 7. Grundlage der angegebenen Leistungen**  
Europäische Technische Bewertung ETA 16-0220, abgegeben durch notified body UL International (UK) Ltd. auf Grundlage von ETAG 026-2. UL hat weiterhin die Aufgaben als dritte Partei wie in Anlage V unter System 1 angeführt übernommen und hat das "Certificate of Conformity" 0843 - CPR - 0300 herausgegeben.

### 8. Angegebene Leistungen

Wesentliche Merkmale	Erklärte Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerbeständigkeit	Bis zu EI240, siehe ETA 16-0220	EN 13501-2, ETAG 026-2
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Sicherheitsdatenblatt und REACH-Erklärung abgegeben durch Dutch Marine Systems	Verordnung 1907/2006/EG Verordnung 1272/2008/EG
Beständigkeit und Verwendbarkeit	Y <sub>2</sub>	EOTA TR024
Sonstiges	Nicht zutreffend/keine erklärten Merkmale	Nicht zutreffend.

Unterzeichnet für und im Namen von: Dutch Marine Systems BV

J. Koster  
Geschäftsführender Direktor