



# ORYX® Acrylic FR

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

Version 1.0, 18.03.2016 (German)

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**  
ORYX® Acrylic FR, feuerbeständige, akustische Acryl-Dichtmasse
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 (4) der CPR**  
Siehe ETA 16-0209 & ETA 16-0211; siehe Chargennummer am Produkt
- 3. Vorgesehener Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**  
Feuerbeständiges Dichtungsmaterial zur Abdichtung linearer Fugen und Öffnungen in feuerbeständigen Wänden oder Böden mit Durchführungen. Siehe ETA 16-0209 und ETA 16-0211.
- 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 Bewertungen ETA 16-0209 und ETA 16-0211, abgegeben durch notified body UL International (UK) Ltd. auf Grundlage von ETAG 026-2 & ETAG 026-3. 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 - 0296 herausgegeben.

### 8. Angegebene Leistungen

Wesentliche Merkmale	Erklärte Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerbeständigkeit	Bis zu EI240, siehe ETA 16-0209 und ETA 16-0211	EN 13501-2, ETAG 026-2, ETAG 026-3
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Sicherheitsdatenblatt und REACH-Erklärung abgegeben durch Dutch Marine Systems	Verordnung 1907/2006/EG Verordnung 1272/2008/EG
Beständigkeit und Verwendbarkeit	Z <sub>1</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