



ORYX® Silicone FR

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

Version 1.0, 18.03.2016 (German)

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**
ORYX® Silicone FR
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 (4) der CPR**
Siehe ETA 16-0208 & ETA 16-0210; 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 16-0208 und ETA 16-0210.
- 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 16-0208 und ETA 16-0210, 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 - 0297 herausgegeben.

8. Angegebene Leistungen

Wesentliche Merkmale	Erklärte Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerbeständigkeit	Bis zu EI240, siehe ETA 16-0208 und ETA 16-0210	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	X	EOTA TR024
Sonstiges	Nicht zutreffend/keine erklärten Merkmale	Nicht zutreffend.

Unterzeichnet für und im Namen von: Dutch Marine Systems BV

J. Koster
Geschäftsführender Direktor