

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR RC027-CPR

1 - Eindeutiger Code zur Identifizierung des Produkttyps: **BETONGUAINA BASEMENT**

2 - Hersteller: **NORD RESINE S.p.A. - Via Fornace Vecchia, 79 - I-31058 Susegana (TV)**

Diese Leistungserklärung beschreibt die Leistung des Bauprodukts in Bezug auf die Wesentlichen Merkmale dieses Produkts gemäß den einschlägigen harmonisierten Normen oder Europäischen Technischen Bewertungen (ETA):

- **EN 1504-2**
- **EN 14891**

► **Harmonisierter Standard: EN 1504-2:2004**

3 - Verwendungszweck: **Zweikomponenten-Beschichtung für den Oberflächenschutz von Beton durch Schutz vor Penetrationsrisiken, Feuchtigkeitsregulierung und erhöhte Widerstandsfähigkeit**

4 - VVCP-Systeme: **2+**
4 für die Reaktion auf Feuer

5 - Benannte Stellen: **ICMQ SPA N. 1305**

6 - Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Durchlässigkeit für CO ₂	S _D > 50 m
Durchlässigkeit für Wasserdampf	Klasse II
Kapillare Absorption und Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 kg/(m ² · h ^{0,5})
Direktantrieb Adhäsion	≥ 0,8 N/mm ²
Rissfestigkeit bei -20°C (statisches Verfahren)	Klasse A3
Rissfestigkeit bei -20°C (dynamische Methode, Mantel verstärkt mit NYCON F)	Klasse B4.1
Brandverhalten (Euroklasse)	NPD
Gefährliche Inhaltsstoffe	NPD

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungsmerkmalen. Diese Haftungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

► **Harmonisierter Standard: EN 14891: 2012**

3 - Verwendungszweck: **Flüssig aufzubringende Zweikomponenten-Abdichtung CM O2P, für alle Außeninstallationen unter keramischen Fliesen (verklebt mit einem C2-Klebstoff gemäß EN 12004)**

4 - VVCP-Systeme: **4**
3 für Wasserbeständigkeit

5 - Benannte Stellen: **MODENA CENTRO PROVE N. 1599**

6 - Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Anfangszugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wasserundurchlässigkeit	Keine Penetration
Rissüberbrückungsfähigkeit - bei Standardbedingungen (+23°C) - bei sehr niedrigen Temperaturen (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$
Dauerhaftigkeit durch Zughaftung - nach thermischer Alterung - nach Eintauchen in Wasser - nach Kontakt mit Kalkwasser - nach Gefrier-Tau-Zyklen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungsmerkmalen. Diese Haftungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Lionello Caregnato
(Delegierter Ratsherr)



[NORD RESINE S.p.A. stellt die DoPs im PDF-Format auf seiner Website zur Verfügung.](#)