

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR RC015-CPR

1 - Eindeutiger Code zur Identifizierung des Produkttyps: **FONDO SL**

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 13813**

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

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

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 <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Durchlässigkeit für Wasserdampf	Klasse I
Kapillare Absorption und Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )
Direktantrieb Adhäsion	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit (Schleifscheibe H22/Drehung 1000 Zyklen/Belastung 1000 g)	< 3000 mg
Schlagfestigkeit	Klasse I
<b>Adhäsion nach thermischer Verträglichkeit nach:</b>	
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschock	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten (Euroklasse)	F
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 13813:2002**

3 - Verwendungszweck: **Beschichtung auf Kunstharzbasis zur Verwendung für Bodenbeläge im Innenbereich**

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

5 - Benannte Stellen: **Keine Aufgaben für eine notifizierte Prüfstelle**

6 - Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdurchlässigkeit	NPD
BCA-Verschleißfestigkeit	NPD
Haftzugfestigkeit	B2,0
Schallisolierung	NPD
Schalldämpfung	NPD
Thermischer Widerstand	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD
Brandverhalten	F
Freisetzung von ätzenden Stoffen	SR
Schlagfestigkeit	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.](#)