



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0454

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MICRORESINA**
2. Usi previsti:
Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo in accordo ai principi 2 (MC), 5 (PR) e 8 (IR). Rivestimento.
3. Fabbricante: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. Sistemi di VVCP:
Sistema 2+
Sistema 3 per reazione al fuoco
5. Norma armonizzata: **EN1504-2:2004**
Organismi notificati: **S.G.S. Italia No.1381**
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi Spa No. 0987
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Classe B-s1,d0
Resistenza all'abrasione	< 3000 mg
Permeabilità al vapore acqueo	S_D < 5m
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Resistenza all'impatto	Classe I
Aderenza per trazione diretta	≥ 1,5 N/mm²
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere SDS

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da: **Romano Sghedoni (Legale rappresentante)**

In Sassuolo, addì 30/12/2020



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0454

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MICRORESINA - SR-B2,0**
2. Usi previsti: **Materiali per massetti a base di resina sintetica da utilizzare nella costruzione di pavimentazioni in interni**
3. Fabbricante: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
5. Norma armonizzata: **EN13813:2002**
Organismi notificati: -
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Classe E_{fi}
Rilascio di sostanze corrosive	SR
Permeabilità all'acqua	NPD
Resistenza all'abrasione	NPD
Forza di aderenza	B2,0
Resistenza all'impatto	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica	NPD
Resistenza chimica	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere SDS

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da: **Romano Sghedoni (Legale rappresentante)**

In Sassuolo, addì 30/12/2020