

Dichiarazione di prestazione: CPR-02-PAVING SLOPE

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Prodotto: **PAVING SLOPE**

Numero di lotto: **Vedi Documento di Trasporto**

2. Usi previsti:

EN 1504-2:2004

Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo – Rivestimento (C)

Protezione contro i rischi di penetrazione

Malta cementizia monocomponente autolivellante per la protezione delle pavimentazioni

3. Fabbricante:

RUREDIL SpA

Via Bruno Buozzi, 1

20097 San Donato Milanese - Milano - Italia

4. Sistemi di VVCP:

Sistema 4 più 4 (Reazione al fuoco)

5. Norma armonizzata:

EN 1504-2:2004

6. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|--|--------------------------------------|
| Ritiro lineare | NPD | EN 1504-2:2004 |
| Coefficiente di espansione termica | NPD | |
| Taglio obliquo | NPD | |
| Permeabilità alla CO ₂ | S _D > 50 m | |
| Permeabilità al vapore acqueo | Classe I - S _D < 5 m | |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$ | |
| Compatibilità termica | NPD | |
| Resistenza allo shock termico | NPD | |
| Resistenza chimica | NPD | |
| Resistenza alla fessurazione | NPD | |
| Prova di aderenza per trazione diretta | Sistemi flessibili, senza traffico $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Sistemi flessibili, con traffico $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 | |
| Resistenza allo strisciamento | NPD | |
| Esposizione agli agenti atmosferici artificiali | NPD | |
| Comportamento antistatico | NPD | |
| Aderenza su calcestruzzo umido | NPD | |
| Sostanze pericolose | Conforme a DM 10/05/2004 e DM 14/05/1996 | |

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 fabbricante da:
Dr. Giovanni Mantegazza – Direttore Tecnico – Responsabile Marchio CE

In: San Donato Milanese

addì: 29 agosto 2016

