



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.1346-CPR-21-08

1. **Codice di identificazione del prodotto-tipo:** SILISTONE
2. **Usi previsti:** Protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità e aumento della resistività
3. **Fabbricante:** IMPA S.p.A. Unipersonale - Via Crevada, 9/E - 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy
4. **Mandatario:** Non applicabile
5. **Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP):** 4
6. **Norma armonizzata:** EN 1504-2:2005
7. **Prestazioni dichiarate:**

Profondità di penetrazione	Class I: < 10 mm
Assorbimento capillare e resistenza agli alcali (rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato)	< 7,5 %
Assorbimento capillare e resistenza agli alcali (rapporto di assorbimento dopo immersione in una soluzione di alcali)	< 10 %

Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica	Class I: > 30 %
Sostanze pericolose	see MSDS

8. Non applicabile

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. Alberto Nava

R&D department

S. Pietro di Feletto (TV), 25/08/2021

CE

IMPA S.p.A. Unipersonale

Via Crevada, 9/E

31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy

18

1346-CPR-21-08

EN 1504-2:2005

SILISTONE

Protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità e aumento della resistività

Profondità di penetrazione Class I: < 10 mm

Assorbimento capillare e resistenza agli alcali (rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato) < 7,5 %

Assorbimento capillare e resistenza agli alcali (rapporto di assorbimento dopo immersione in una soluzione di alcali) < 10 %

Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica Class I: > 30 %

Sostanze pericolose see MSDS