



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### N.1346-CPR-21-07

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:

**Bortolo Fassa**  
Amministratore Delegato

Spresiano (TV), 23/07/2021

**CE**

**IMPA S.p.A. Unipersonale**

Via Crevada, 9/E

31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy

18

**1346-CPR-21-07**

**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