



## 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

**IMPA Spa Unipersonale**

Via Crevada, 9/E

31020 S. Pietro di Feletto (TV)

Cod. Fisc. e P.IVA 00203360268

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



SILISTONE

**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