



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.0638-CPR-23-07

1. **Codice di identificazione del prodotto-tipo:** ELASTO WALL
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:**

Permeabilità al vapore acqueo	Class I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Resistenza alla fessurazione	Class A2 (23°C); A1 (-10°C)

Permeabilità alla CO ₂	Sd > 50 m
Aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm²
Reazione al fuoco	E
Sostanze pericolose	vedi 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), 26/07/2023



ELASTO WALL

CE

IMPA S.p.A. Unipersonale

Via Crevada, 9/E

31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy

23

0638-CPR-23-08

EN 1504-2:2005

ELASTO WALL

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

Permeabilità al vapore acqueo Class I

Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua $< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

Resistenza alla fessurazione Class A2 (23°C); A1 (-10°C)

Permeabilità alla CO2 $S_d > 50 \text{ m}$

Aderenza per trazione diretta $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$

Reazione al fuoco E

Sostanze pericolose vedi MSDS