



## 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	<b>Classe I</b>
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	<b>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,15</sup></b>
Resistenza alla fessurazione	<b>Classe A2 (23°C); A1 (-10°C)</b>

Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	<b>Sd &gt; 50 m</b>
Aderenza per trazione diretta	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
Reazione al fuoco	<b>E</b>
Sostanze pericolose	<b>vedi MSDS</b>

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), 26/07/2023

**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**

<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	Classe I
<b>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</b>	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,15</sup>
<b>Resistenza alla fessurazione</b>	Classe A2 (23°C); A1 (-10°C)
<b>Permeabilità alla CO<sub>2</sub></b>	Sd > 50 m
<b>Aderenza per trazione diretta</b>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reazione al fuoco</b>	E
<b>Sostanze pericolose</b>	vedi MSDS