



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**N. 0794-CPR-21-04**

1. **Codice di identificazione del prodotto-tipo:** ASILOX COAT
2. **Usi previsti:** Intonaco a base di legante organico pronto all'uso per esterno
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):** 3 per la reazione al fuoco, 4 per le altre caratteristiche
6. **Norma armonizzata:** EN 15824:2017

**Organismi notificati:** T<sup>2</sup>I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n.1600)

**7. Prestazioni dichiarate:**

Permeabilità al vapor d'acqua	V <sub>2</sub>
Assorbimento d'acqua	W <sub>3</sub>
Aderenza	≥ 0,3 MPa
Durabilità	NPD

Conducibilità termica	0,74 W/mK (valore tabulato, P = 50%)
Reazione al fuoco	A2 - s1,d0
Sostanze pericolose	Vedi SDS

**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), 14/04/2021



## ASILOX COAT

**CE**

1600

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

Via Crevada, 9/E

31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy

19

**0794-CPR-21-04**

**EN 15824:2017**

**ASILOX COAT**

**Intonaco a base di legante organico pronto all'uso  
per esterno**

<b>Permeabilità al vapor d'acqua</b>	V <sub>2</sub>
<b>Assorbimento d'acqua</b>	W <sub>3</sub>
<b>Aderenza</b>	≥ 0,3 MPa
<b>Durabilità</b>	NPD
<b>Conducibilità termica</b>	0,74 W/mK
<b>Reazione al fuoco</b>	A2 - s1,d0
<b>Sostanze pericolose</b>	Vedi SDS