



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### N. 0794-CPR-19-03

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):** 4
6. **Norma armonizzata:** EN 15824:2017

**Organismi notificati:** -

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 | 0,89 W/mK<br>(valore tabulato, P = 90%) |
| Reazione al fuoco     | F                                       |
| 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:

**Manuela Fassa**  
Amministratore Delegato

Spresiano (TV), 07/03/2019

**ASILOX COAT**

**CE**

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

Via Crevada, 9/E  
31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy  
19  
**0794-CPR-19-03**

**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>         | 0,89 W/mK      |
| <b>Reazione al fuoco</b>             | F              |
| <b>Sostanze pericolose</b>           | Vedi SDS       |