



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### N. 714-CPR-19-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **KUBO HT**
2. Usi previsti: **Malta per intonaco per scopi generali (GP) per uso interno/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 998-1: 2016**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco	<b>A1</b>
Assorbimento d'acqua	<b>W2</b>
Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo	<b>NPD</b>
Permeabilità al vapore d'acqua	<b>25</b>
Adesione	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Adesione dopo cicli gelo/disgelo	<b>NPD</b>
Conducibilità termica λ	<b>0,71 W/mK (valore tabulato)</b>
Durabilità	<b>NPD</b>
Sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</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:

**Manuela Fassa**  
Amministratore delegato

Spresiano, 22/01/2019



KUBO HT

**CE**

**IMPA S.p.A. Unipersonale**  
**Via Crevada, 9/E**  
**31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy**  
**19**  
**714-CPR-19-01**

**EN 998-1: 2016**

**KUBO HT**

**Malta per intonaco per scopi generali (GP) per uso  
interno/esterno**

<b>Reazione al fuoco</b>	A1
<b>Assorbimento d'acqua</b>	W2
<b>Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo</b>	NPD
<b>Permeabilità al vapore d'acqua</b>	25
<b>Adesione</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
<b>Adesione dopo cicli gelo/disgelo</b>	NPD
<b>Conducibilità termica <math>\lambda</math></b>	0,71 W/mK (valore tabulato)
<b>Durabilità</b>	NPD
<b>Sostanze pericolose</b>	Vedi SDS