

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 572-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **LEVEL 30**
2. Usi previsti: **Malta per intonaco per scopi generali (GP) per uso interno/esterno**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 998-1: 2010**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

| | |
|--|--------------------------------------|
| Reazione al fuoco | A1 |
| Assorbimento d'acqua | W1 |
| Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo | NPD |
| Permeabilità al vapore d'acqua | 35 |
| Adesione | ≥ 0,5 N/mm² - FP:B |

| | |
|----------------------------------|--|
| Adesione dopo cicli gelo/disgelo | NPD |
| Conducibilità termica λ | 0,71 W/mK (valore tabulato) |
| Durabilità | NPD |
| 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:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano, 03/10/2016

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 02015890268



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: LEVEL 30



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
14

572-CPR-16-10

EN 998-1: 2010

LEVEL 30

**General purpose rendering/plastering mortar (GP)
for external/internal use**

| | |
|--|----------------------------------|
| Reaction to fire: | A1 |
| Water absorption: | W1 |
| Water permeability after weathering cycles: | NPD |
| Water vapour permeability: | 35 |
| Adhesion: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - FP:B |
| Adhesion after weathering cycles: | NPD |
| Thermal conductivity λ: | 0,71 W/mK (tabulated value) |
| Durability: | NPD |
| Dangerous substances: | See MSDS |