

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 900-CPR-19-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Filler**
2. Usi previsti: **Filler per malte**
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): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 13139:2003**
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	Filler
Granulometria	Passa
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Composizione/contenuto	
Cloruri	< 0,05 %
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	Passa
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa

Pulizia	
Contenuto in conchiglie	NPD
Fini	NPD
Perdita al fuoco (solo per ceneri) (applicabile solo ad aggregati industriali)	Non applicabile
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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 (TV), 14/01/19

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: **Filler**



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

11

900-CPR-19-01

EN 13139:2003

Filler

Filler per malte

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	Filler
Granulometria	Passa
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Composizione/contenuto	
Cloruri	< 0,05 %
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	Passa
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	NPD
Fini	NPD
Perdita al fuoco (solo per ceneri) (applicabile solo ad aggregati industriali)	Non applicabile
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD