

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. TPS0101-CPR-19-01**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Ventilato 0/100**
2. Usi previsti: **Filler per calcestruzzo**
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 12620:2008**  
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Finezza/granulometria e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	<b>Passa</b>
Massa volumica dei granuli e assorbimento d'acqua	<b>2,5 Mg/m<sup>3</sup> W &lt; 1 %</b>
Composizione/contenuto	
Cloruri	<b>&lt; 0,05 %</b>
Solfato solubile in acido	<b>AS 0,2</b>
Zolfo totale	<b>Passa</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	<b>Passa</b>

Pulizia	
Fini	<b>Passa</b>
Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	<b>NPD</b>
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</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:

**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° 015899268



ETICHETTA CE

Prodotto: **Ventilato 0/100**



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

**TPS0101-CPR-19-01**

**EN 12620:2008**

**Ventilato 0/100**

**Filler per calcestruzzo**

Finezza/granulometria e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	<b>Passa</b>
Massa volumica dei granuli e assorbimento d'acqua	<b>2,5 Mg/m<sup>3</sup></b> <b>W &lt; 1 %</b>
Composizione/contenuto	
Cloruri	<b>&lt; 0,05 %</b>
Solfato solubile in acido	<b>AS 0,2</b>
Zolfo totale	<b>Passa</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	<b>Passa</b>
Pulizia	
Fini	<b>Passa</b>
Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	<b>NPD</b>
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>