

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. TPS0100S-CPR-19-01**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Ventilato 0/100**
2. Usi previsti: **Filler per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**
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 13043:2004**  
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Granulometria	<b>Passa</b>
Prova di Blaine	<b>5230 ± 70 m<sup>2</sup>/g</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,5 Mg/m<sup>3</sup></b>
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	<b>V20/30</b>
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	<b>ΔR&amp;B 8/16</b>
Numero di bitume del filler addizionato	<b>BN 28/39</b>

Solubilità in acqua	<b>WS10</b>
Reattività all’acqua	<b>Non reattivo</b>
Fini	<b>MBfNT</b>
Porosità / volume dei pori	<b>NPD</b>
Perdita all’accensione	<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.

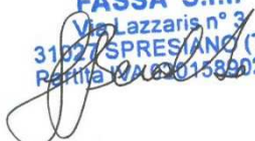
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**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 03015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: **Ventilato 0/100**



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

**TPS0100S-CPR-19-01**

**EN 13043:2004**

**Ventilato 0/100**

**Filler per miscele bituminose e trattamenti superficiali per  
strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Granulometria	<b>Passa</b>
Prova di Blaine	<b>5230 ± 70 m<sup>2</sup>/g</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,5 Mg/m<sup>3</sup></b>
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	<b>V20/30</b>
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	<b>ΔR&amp;B 8/16</b>
Numero di bitume del filler addizionato	<b>BN 28/39</b>
Solubilità in acqua	<b>WS10</b>
Reattività all’acqua	<b>Non reattivo</b>
Fini	<b>MBfNT</b>
Porosità / volume dei pori	<b>NPD</b>
Perdita all’accensione	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>