

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 561-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **RX 561**
2. Usi previsti: **Intonaco a base di legante organico pronto all'uso per 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): **3 per la reazione al fuoco, 4 per le altre caratteristiche**
6. Norma armonizzata: **EN 15824:2009**

Organismi notificati: **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Prestazioni dichiarate:

Permeabilità al vapor d'acqua	V₂
Assorbimento d'acqua	W₃
Aderenza	≥ 0,3 MPa
Durabilità	NPD

Conducibilità termica	0,74 W/mK (valore tabulato, P = 50%)
Reazione al fuoco	A2 - s1,d0
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. Riccardo Scattolin


Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità - Responsabile Area Prodotti Organici

Spresiano (TV), 03/10/2016

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

ETICHETTA CE

Prodotto: RX 561

														
Fassa s.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 11 561-CPR-16-10														
EN 15824:2009 RX 561 Plaster based on organic binder ready to use for external use <table><tr><td>Water vapour permeability:</td><td>V₂</td></tr><tr><td>Water absorption:</td><td>W₃</td></tr><tr><td>Adhesion:</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Durability:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Thermal conductivity:</td><td>0,74 W/mK</td></tr><tr><td>Reaction to fire:</td><td>A2 - s1,d0</td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>See MSDS</td></tr></table>	Water vapour permeability:	V ₂	Water absorption:	W ₃	Adhesion:	≥ 0,3 MPa	Durability:	NPD	Thermal conductivity:	0,74 W/mK	Reaction to fire:	A2 - s1,d0	Dangerous substances:	See MSDS
Water vapour permeability:	V ₂													
Water absorption:	W ₃													
Adhesion:	≥ 0,3 MPa													
Durability:	NPD													
Thermal conductivity:	0,74 W/mK													
Reaction to fire:	A2 - s1,d0													
Dangerous substances:	See MSDS													