

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. Pb-CPR-17-07**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSO PB RX**
2. Usi previsti: **Prodotto di rilavorazione di lastra di cartongesso**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 14190:2014**  
Organismi notificati: **NA**
7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza al taglio - ↑↓	<b>NPD</b>
Reazione al fuoco – R2F	<b>A2,s1-d0</b>
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	<b>NPD</b>
Stabilità di elementi a soffitto - ↓	<b>NPD</b>
Resistenza a flessione – F	<b>Conforme</b>

Resistenza all'urto - →I:	<b>Consultare documentazione del fabbricante</b>
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - α	
Conducibilità termica - λ	<b>0,21 W/mK</b>
Sostanze pericolose - DS	<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), 13/07/2017

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



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSO PB RX



17

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
**Pb-CPR-17-07**

**EN 14190:2014**

**GYPSO PB RX**

**Prodotto di rilavorazione di lastra di cartongesso  
Produit de transformation secondaire de plaque de plâtre**

<b>Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – <math>\uparrow\downarrow</math></b>	NPD
<b>Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:</b>	A2,s1-d0
<b>Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – <math>\mu</math>:</b>	NPD
<b>Stabilità di elementi a soffitto/Stabilité des éléments de plafonds - <math>\downarrow</math></b>	NPD
<b>Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:</b>	Conforme
<b>Resistenza all'urto/Résistance aux chocs <math>\rightarrow</math>I:</b>	Vedere documentazione del fabbricante/Voir la documentation du fabricant
<b>Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R</b>	0,21 W/m <sup>2</sup> K
<b>Assorbimento acustico/Absorption acoustique– <math>\alpha</math></b>	NPD
<b>Conducibilità termica/Conductivité – <math>\lambda</math>:</b>	NPD
<b>Sostanze pericolose/Substances dangereuses - DS</b>	NPD