

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. LZ13-CPR-18-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH GYPSOLIGNUM ZERO 13**
2. Usi previsti: **Lastra di cartongesso per edilizia**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabor-
tolo.com**
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 520:2009**

Organismi notificati: **T2I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n.1600)**

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza al taglio - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco – R2F	A1
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	13
Resistenza a flessione – F	Conforme

Conducibilità termica - λ	0,29 W/mK
Resistenza all'urto - $\rightarrow I$:	Consultare documentazione del fabbricante
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - α	

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), 31/01/2018

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 03015890268



GYPSOTECH GYPSOLIGNUM ZERO 13



18

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

LZ13-CPR-18-01

**EN 520:2009
DEFH1I-12,5**

GYPSOTECH GYPSOLIGNUM ZERO 13

Lastra di cartongesso per edilizia

Resistenza al taglio – $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco - R2F	A1
Fattore di resistenza al vapore acqueo – μ	13
Resistenza a flessione – F	Conforme
Conducibilità termica – λ	0,29 W/m ² K
Resistenza all'urto →I	Vedere documentazione del fabbricante
Isolamento acustico per via aerea - R	
Assorbimento acustico – α	