

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. LIG13-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH GYPSOLIGNUM 13**
2. Usi previsti: **Lastra di cartongesso per edilizia**
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): **0**
6. Norma armonizzata: **EN 520:2009**

Organismi notificati: **Istituto Giordano (n.0407) per la reazione al fuoco, CSTB (n.0679) per la resistenza al taglio**

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza al taglio - $\uparrow\downarrow$	750 N
Reazione al fuoco – R2F	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	14
Resistenza a flessione – F	Conforme

Conducibilità termica - λ	0,28 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), 03/10/2016

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





13

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

LIG13-CPR-16-10

**EN 520:2009
DEFH1IR-12,5**

GYPSOTECH GYPSOLIGNUM 13

**Lastra di cartongesso per edilizia
Plaque de plâtre pour construction immobilière**

Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – \updownarrow	750 N
Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	14
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	0,28 W/m ² K
Resistenza all'urto/Résistance aux chocs \rightarrowI:	Vedere documentazione del fabbricante/Voir la documentation du fabricant
Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique– α	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. LIG15-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH GYPSOLIGNUM 15**
2. Usi previsti: **Lastra di cartongesso per edilizia**
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): **0**
6. Norma armonizzata: **EN 520:2009**

Organismi notificati: **Istituto Giordano (n.0407) per la reazione al fuoco, CSTB (n.0679) per la resistenza al taglio**

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza al taglio - $\uparrow\downarrow$	954 N
Reazione al fuoco – R2F	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	14
Resistenza a flessione – F	Conforme

Conducibilità termica - λ	0,28 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), 03/10/2016

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





14

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

LIG15-CPR-16-10

EN 520:2009

DEFH1R-15

GYPSOTECH GYPSOLIGNUM 15

**Lastra di cartongesso per edilizia
Plaque de plâtre pour construction immobilière**

Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – \updownarrow	954 N
Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	14
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	0,28 W/m ² K
Resistenza all'urto/Résistance aux chocs \rightarrowI:	Vedere documentazione del fabbricante/Voir la documentation du fabricant
Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique– α	