

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. VA10-CPR-20-06**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH-VAPOR-10**
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 - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>
Reazione al fuoco – R2F	<b>A2,s1-d0</b>
Fattore di resistenza al vapore acqueo - $\mu$	<b>&gt; 70</b>
Stabilità di elementi a soffitto - $\downarrow$	<b>NPD</b>
Resistenza a flessione – F	<b>Conforme</b>

Resistenza all'urto - $\rightarrow\bar{I}$ :	<b>Consultare documentazione del fabbricante</b>
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - $\alpha$	
Conducibilità termica - $\lambda$	<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), 15/06/2020

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 0215890268



GYPSOTECH-VAPOR-10



10

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**VA10-CPR-20-06**

**EN 14190:2014**

**GYPSOTECH-VAPOR-10**

**Prodotto di rilavorazione di lastra di cartongesso**

<b>Resistenza al taglio - <math>\uparrow\downarrow</math></b>	NPD
<b>Reazione al fuoco – R2F</b>	A2,s1-d0
<b>Fattore di resistenza al vapore acqueo - <math>\mu</math></b>	> 70
<b>Stabilità di elementi a soffitto - <math>\downarrow</math></b>	NPD
<b>Resistenza a flessione – F</b>	Conforme
<b>Resistenza all'urto - <math>\rightarrow I</math>:</b>	Consultare
<b>Isolamento acustico da rumore aereo – R</b>	documentazione
<b>Assorbimento acustico - <math>\alpha</math></b>	del fabbricante
<b>Conducibilità termica - <math>\lambda</math></b>	0.21 W/mK
<b>Sostanze pericolose - DS</b>	NPD

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. VA13-CPR-23-06**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH-VAPOR-13**
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 - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>
Reazione al fuoco – R2F	<b>A2,s1-d0</b>
Fattore di resistenza al vapore acqueo - $\mu$	<b>400</b>
Stabilità di elementi a soffitto - $\downarrow$	<b>NPD</b>
Resistenza a flessione – F	<b>Conforme</b>

Resistenza all'urto - $\rightarrow\bar{I}$ :	<b>Consultare documentazione del fabbricante</b>
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - $\alpha$	
Conducibilità termica - $\lambda$	<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), 05/06/2023

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



GYPSOTECH-VAPOR-13



10

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**VA13-CPR-23-06**

**EN 14190:2014**

**GYPSOTECH-VAPOR-13**

**Prodotto di rilavorazione di lastra di cartongesso**

<b>Resistenza al taglio - <math>\uparrow\downarrow</math></b>	NPD
<b>Reazione al fuoco – R2F</b>	A2,s1-d0
<b>Fattore di resistenza al vapore acqueo - <math>\mu</math></b>	400
<b>Stabilità di elementi a soffitto - <math>\downarrow</math></b>	NPD
<b>Resistenza a flessione – F</b>	Conforme
<b>Resistenza all'urto - <math>\rightarrow I</math>:</b>	Consultare
<b>Isolamento acustico da rumore aereo – R</b>	documentazione
<b>Assorbimento acustico - <math>\alpha</math></b>	del fabbricante
<b>Conducibilità termica - <math>\lambda</math></b>	0.21 W/mK
<b>Sostanze pericolose - DS</b>	NPD