

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH-VAPOR-10**
2. Usages prévus: **Produit de transformation secondaire de plaque de plâtre**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **4**
6. Norme harmonisée: **EN 14190:2014**  
Organismes notifiés: NA
7. Performances déclarées:

Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>
Réaction au feu – R2F	<b>A2,s1-d0</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>&gt; 70</b>
Stabilité des éléments de plafonds - $\downarrow$	<b>NPD</b>
Résistance à la flexion – F	<b>Conforme</b>

Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ :	<b>Voir la documentation du fabricant</b>
Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Absorption acoustique - $\alpha$	
Conductivité thermique - $\lambda$	<b>21,00 W/mK</b>
Substances dangereuses - DS	<b>NPD</b>

8. Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direction Recherche et Développement et Système Qualité – Responsable Produits Inorganiques

Spresiano (TV), 15/06/2020

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Rég. Imp. n° 02015890268



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**

**Produit de transformation secondaire de plaque de plâtre**

<b>Résistance au cisaillement - <math>\uparrow\downarrow</math></b>	NPD
<b>Réaction au feu – R2F</b>	A2,s1-d0
<b>Facteur de résistance à la vapeur d'eau - <math>\mu</math></b>	> 70
<b>Stabilité des éléments de plafonds - <math>\downarrow</math></b>	NPD
<b>Résistance à la flexion – F</b>	Conforme
<b>Résistance aux chocs - <math>\rightarrow I</math></b>	Voir la documentation du fabricant
<b>Isolation acoustique aux bruits aérien – R</b>	
<b>Absorption acoustique - <math>\alpha</math></b>	
<b>Conductivité thermique - <math>\lambda</math></b>	21,00 W/m <sup>2</sup> K
<b>Substances dangereuses - DS</b>	NPD

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

**N. VA13-CPR-23-02**

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH-VAPOR-13**
2. Usages prévus: **Produit de transformation secondaire de plaque de plâtre**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **4**
6. Norme harmonisée: **EN 14190:2014**  
Organismes notifiés: NA
7. Performances déclarées:

Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>
Réaction au feu – R2F	<b>A2,s1-d0</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>230</b>
Stabilité des éléments de plafonds - $\downarrow$	<b>NPD</b>
Résistance à la flexion – F	<b>Conforme</b>

Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ :	<b>Voir la documentation du fabricant</b>
Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Absorption acoustique - $\alpha$	
Conductivité thermique - $\lambda$	<b>0.21 W/mK</b>
Substances dangereuses - DS	<b>NPD</b>

8. Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direction Recherche et Développement et Système Qualité – Responsable Produits Inorganiques

Spresiano (TV), 15/02/2023

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



GYPSOTECH-VAPOR-13



10

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**VA13-CPR-23-02**

**EN 14190:2014**

**GYPSOTECH-VAPOR-13**

**Produit de transformation secondaire de plaque de plâtre**

<b>Résistance au cisaillement - <math>\uparrow\downarrow</math></b>	NPD
<b>Réaction au feu – R2F</b>	A2,s1-d0
<b>Facteur de résistance à la vapeur d'eau - <math>\mu</math></b>	230
<b>Stabilité des éléments de plafonds - <math>\downarrow</math></b>	NPD
<b>Résistance à la flexion – F</b>	Conforme
<b>Résistance aux chocs - <math>\rightarrow I</math></b>	Voir la documentation du fabricant
<b>Isolation acoustique aux bruits aérien – R</b>	
<b>Absorption acoustique - <math>\alpha</math></b>	
<b>Conductivité thermique - <math>\lambda</math></b>	0.21 W/mK
<b>Substances dangereuses - DS</b>	NPD

**FASSA S.r.l.**