

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N. dB-CPR-16-10**

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH DUPLEX dB**
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: **3 pour la réaction au feu, 4 pour les autres caractéristiques**
6. Norme harmonisée: **EN 14190:2014**  
Organismes notifiés: t2i (n.1600)
7. Performances déclarées:

Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>
Réaction au feu – R2F	<b>B,s1-d0</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>10</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 fabrican</b>
Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Absorption acoustique - $\alpha$	
Conductivité thermique - $\lambda$	<b>0,07 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), 03/10/2016

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



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH DUPLEX dB



16

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
**dB-CPR-16-10**

**EN 14190:2014**

**GYPSOTECH DUPLEX dB**

**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>	B,s1-d0
<b>Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – <math>\mu</math>:</b>	10
<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>	
<b>Assorbimento acustico/Absorption acoustique– <math>\alpha</math></b>	0,07 W/m <sup>2</sup> K
<b>Conducibilità termica/Conductivité – <math>\lambda</math>:</b>	
<b>Sostanze pericolose/Substances dangereuses - DS</b>	NPD