

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. dB-LIG-CPR-24-05

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH DUPLEX dB-LIGNUM**
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 - $\uparrow\downarrow$	NPD
Réaction au feu – R2F	B,s1-d0
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - μ	14
Stabilité des éléments de plafonds - \downarrow	NPD
Résistance à la flexion – F	Conforme

Résistance aux chocs - $\rightarrow I$:	Voir la documentation du fabricant
Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Absorption acoustique - α	
Conductivité thermique - λ	≤ 0.07 W/mK
Substances dangereuses - DS	NPD

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), 13/05/2024

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015890268

GYPSOTECH DUPLEX dB-LIGNUM



16

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

dB-LIG-CPR-24-05

EN 14190:2014

GYPSOTECH DUPLEX dB-LIGNUM

Produit de transformation secondaire de plaque de plâtre

Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$	NPD
Réaction au feu – R2F	B,s1-d0
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - μ	14
Stabilité des éléments de plafonds - \downarrow	NPD
Résistance à la flexion – F	Conforme
Résistance aux chocs - $\rightarrow\bar{I}$:	Voir la documentation du fabricant
Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Absorption acoustique - α	
Conductivité thermique - λ	≤ 0.07 W/mK
Substances dangereuses - DS	NPD