

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. dB-LIG-CPR-16-10

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), 03/10/2016

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



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH DUPLEX dB-LIGNUM



16

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy

dB-LIG-CPR-16-10

EN 14190:2014

GYPSOTECH DUPLEX dB-LIGNUM

**Prodotto di rilavorazione di lastra di cartongesso
Produit de transformation secondaire de plaque de plâtre**

| | |
|---|--|
| Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – $\uparrow\downarrow$ | NPD |
| Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F: | B,s1-d0 |
| Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ: | 14 |
| Stabilità di elementi a soffitto/Stabilité des éléments de plafonds - \downarrow | NPD |
| Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F: | Conforme |
| 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 | 0,07 W/m ² K |
| Conducibilità termica/Conductivité – λ: | |
| Sostanze pericolose/Substances dangereuses - DS | NPD |