

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. DR13-CPR-17-05

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH GYPSOARYA HD**
2. Usages prévus: **Plaque de plâtre pour construction immobilière**
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 520:2009**

Organismes notifiés: **NA**

7. Performances déclarées:

Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$	NPD	Conductivité thermique - λ	0,28 W/mK
Réaction au feu – R2F	A2,s1-d0	Résistance aux chocs - $\rightarrow I$:	Voir la documentation du fabricant
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - μ	10	Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Résistance à la flexion – F	Conforme	Absorption acoustique - α	

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), 19/05/2017

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

GYPSOTECH GYPSOARYA HD



17

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

DR13-CPR-17-05

EN 520:2009

DI-12,5

GYPSOTECH GYPSOARYA HD

Plaque de plâtre pour construction immobilière

Résistance au cisaillement – $\uparrow\downarrow$	NPD
Réaction au feu R2F	A2,s1-d0
Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ	10
Résistance à la flexion – F	Conforme
Conductivité thermique – λ	0,28 W/m ² K
Résistance aux chocs →I	Voir la documentation du fabricant
Isolation aux bruits aériens directs – R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique – α	