

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. AZ13-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH STD ZERO BA13**
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	0,23 W/mK
Réaction au feu – R2F	A1	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), 03/10/2016

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



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH STD ZERO BA13



09

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

AZ13-CPR-16-10

EN 520:2009

A-12,5

GYPSOTECH STD ZERO BA13

**Lastra di cartongesso per edilizia
Plaque de plâtre pour construction immobilière**

Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	A1
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	10
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	0,23 W/m ² K
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	

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. AZ15-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH STD ZERO BA15**
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	0,23 W/mK
Réaction au feu – R2F	A1	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), 03/10/2016

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



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH STD ZERO BA15



09

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

AZ15-CPR-16-10

EN 520:2009

A-15

GYPSOTECH STD ZERO BA15

**Lastra di cartongesso per edilizia
Plaque de plâtre pour construction immobilière**

Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	A1
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	10
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	0,23 W/m ² K
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	

FASSA S.r.l.