

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. F13-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH FOCUS 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
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	0,25 W/mK
Résistance aux chocs - $\rightarrow I$:	Voir la documentation du fabricant
Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
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)
Partita IVA n° 015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH FOCUS BA13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F13-CPR-16-10

EN 520:2009

DFI-12,5

GYPSOTECH FOCUS 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:	A2,s1-d0
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:	0,25 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. F15-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH FOCUS 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	0,25 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), 03/10/2016

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



Prodotto: GYPSOTECH FOCUS BA15



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F15-CPR-16-10

EN 520:2009

DFI-15

GYPSOTECH FOCUS 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:	A2,s1-d0
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:	0,25 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. F20-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH FOCUS BA20**
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	0,25 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), 03/10/2016

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



Prodotto: GYPSOTECH FOCUS BA20



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F20-CPR-16-10

EN 520:2009

DFI-20

GYPSOTECH FOCUS BA20

**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:	A2,s1-d0
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:	0,25 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. F25-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH FOCUS ULTRA 25**
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	0,25 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	14	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)
Partita IVA n° 015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH FOCUS ULTRA 25



14

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F25-CPR-16-10

EN 520:2009

DFIR-25

GYPSOTECH FOCUS ULTRA 25

**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:	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	14
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	0,25 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.