

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N. A6-CPR-20-06**

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH STD BA6**
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](http://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 - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>	Conductivité thermique - $\lambda$	<b>0,21 W/mK</b>
Réaction au feu – R2F	<b>A2,s1-d0</b>	Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ :	<b>Voir la documentation du fabricant</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>10</b>	Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Résistance à la flexion – F	<b>Conforme</b>	Absorption acoustique - $\alpha$	

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), 03/06/2020

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



GYPSOTECH STD BA6



09

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**A6-CPR-20-06**

**EN 520:2009**

**A-6**

**GYPSOTECH STD BA6**

**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 – $\mu$	10
Résistance à la flexion – F	Conforme
Conductivité thermique – $\lambda$	0,21 W/m <sup>2</sup> K
Résistance aux chocs →I	Voir la documentation du fabricant
Isolation aux bruits aériens directs – R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique– $\alpha$	

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. A10-CPR-20-06

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH STD BA10**
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](http://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 - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>	Conductivité thermique - $\lambda$	<b>0,21 W/mK</b>
Réaction au feu – R2F	<b>A2,s1-d0</b>	Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ :	<b>Voir la documentation du fabricant</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>10</b>	Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Résistance à la flexion – F	<b>Conforme</b>	Absorption acoustique - $\alpha$	

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), 03/06/2020

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



GYPSOTECH STD BA10



09

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**A10-CPR-20-06**

**EN 520:2009**

**A-10**

**GYPSOTECH STD BA10**

**Plaque de plâtre pour construction immobilière**

Résistance au cisaillement – $\updownarrow$	NPD
Réaction au feu R2F	A2,s1-d0
Facteur de résistance à la vapeur d'eau – $\mu$	10
Résistance à la flexion – F	Conforme
Conductivité thermique – $\lambda$	0,21 W/m <sup>2</sup> K
Résistance aux chocs →I	Voir la documentation du fabricant
Isolation aux bruits aériens directs – R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique – $\alpha$	

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N. A13-CPR-16-10**

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH STD 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](http://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 - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>	Conductivité thermique - $\lambda$	<b>0,21 W/mK</b>
Réaction au feu – R2F	<b>A2,s1-d0</b>	Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ :	<b>Voir la documentation du fabricant</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>10</b>	Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Résistance à la flexion – F	<b>Conforme</b>	Absorption acoustique - $\alpha$	

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



GYPSOTECH STD BA13



09

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**A13-CPR-16-10**

**EN 520:2009**

**A-12,5**

**GYPSOTECH STD BA13**

**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 – $\mu$	10
Résistance à la flexion – F	Conforme
Conductivité thermique – $\lambda$	0,21 W/m <sup>2</sup> K
Résistance aux chocs →I	Voir la documentation du fabricant
Isolation aux bruits aériens directs – R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique – $\alpha$	

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

**N. A15-CPR-20-06**

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH STD 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](http://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 - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>	Conductivité thermique - $\lambda$	<b>0,21 W/mK</b>
Réaction au feu – R2F	<b>A2,s1-d0</b>	Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ :	<b>Voir la documentation du fabricant</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>10</b>	Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Résistance à la flexion – F	<b>Conforme</b>	Absorption acoustique - $\alpha$	

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), 03/06/2020

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



GYPSOTECH STD BA15



09

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**A15-CPR-20-06**

**EN 520:2009**

**A-15**

**GYPSOTECH STD BA15**

**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 – $\mu$	10
Résistance à la flexion – F	Conforme
Conductivité thermique – $\lambda$	0,21 W/m <sup>2</sup> K
Résistance aux chocs →I	Voir la documentation du fabricant
Isolation aux bruits aériens directs – R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique – $\alpha$	



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. A18-CPR-20-06

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH STD BA18**
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](http://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 - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>	Conductivité thermique - $\lambda$	<b>0,21 W/mK</b>
Réaction au feu – R2F	<b>A2,s1-d0</b>	Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ :	<b>Voir la documentation du fabricant</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>10</b>	Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Résistance à la flexion – F	<b>Conforme</b>	Absorption acoustique - $\alpha$	

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), 03/06/2020

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



GYPSOTECH STD BA18



09

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**A18-CPR-20-06**

**EN 520:2009**

**A-18**

**GYPSOTECH STD BA18**

**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 – $\mu$	10
Résistance à la flexion – F	Conforme
Conductivité thermique – $\lambda$	0,21 W/m <sup>2</sup> K
Résistance aux chocs →I	Voir la documentation du fabricant
Isolation aux bruits aériens directs – R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique – $\alpha$	

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

**N. A20-CPR-16-10**

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH STD 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 - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>	Conductivité thermique - $\lambda$	<b>0,25 W/mK</b>
Réaction au feu – R2F	<b>A2,s1-d0</b>	Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ :	<b>Voir la documentation du fabricant</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>10</b>	Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Résistance à la flexion – F	<b>Conforme</b>	Absorption acoustique - $\alpha$	

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



GYPSOTECH STD BA20



09

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**A20-CPR-16-10**

**EN 520:2009**

**A-20**

**GYPSOTECH STD BA20**

**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 – $\mu$	10
Résistance à la flexion – F	Conforme
Conductivité thermique – $\lambda$	0,25 W/m <sup>2</sup> K
Résistance aux chocs →I	Voir la documentation du fabricant
Isolation aux bruits aériens directs – R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique – $\alpha$	