

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1286-CPR-24-06

1. Code d'identification unique du produit type: **FASSAFLOOR LA 8.30**
2. Usages prévus: **Matériel pour chape sulfate de calcium pour une utilisation interne dans les bâtiments**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **4**
6. Norme harmonisée: **EN 13813:2002**

Organismes notifiés: Non applicable

7. Performances déclarées:

Réaction au feu	<b>A1FL</b>
Emission de substances corrosives	<b>CA - pH ≥ 7</b>
Perméabilité à l'eau	<b>NPD</b>
Perméabilité aux vapeurs d'eau	<b>NPD</b>
Résistance à la compression	<b>C30</b>
Résistance à la flexion	<b>F7</b>

Résistance à l'usure	<b>NPD</b>
Isolation au bruit	<b>NPD</b>
Absorption acoustique	<b>NPD</b>
Résistance thermique	<b>1,4 W/mK</b>
Résistance chimique	<b>NPD</b>

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, 05/06/2024

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Réf. Tel. +39 0422 887509  
Fax +39 0422 887509

**FASSA S.r.l.**

FASSAFLOOR LA 8.30



**Fassa s.r.l.**  
Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
24  
1286-CPR-24-06

**EN 13813:2002 - CA-C30-F7**

**FASSAFLOOR LA 8.30**  
**Matériel pour chape sulfate de calcium pour une  
utilisation interne dans les bâtiments**

<b>Réaction au feu</b>	A1FL
<b>Emission de substances corrosives</b>	CA - pH $\geq$ 7
<b>Perméabilité à l'eau</b>	NPD
<b>Perméabilité aux vapeurs d'eau</b>	NPD
<b>Résistance à la compression</b>	C30
<b>Résistance à la flexion</b>	F7
<b>Résistance à l'usure</b>	NPD
<b>Isolation au bruit</b>	NPD
<b>Absorption acoustique</b>	NPD
<b>Résistance thermique</b>	1,4 W/mK
<b>Résistance chimique</b>	NPD