

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 688-CPR-18-03

1. Code d'identification unique du produit type: **SR 450**
2. Usages prévus: **Matériel pour chape ciment pour une utilisation interne dans les bâtiments**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://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>CT</b>
Perméabilité à l'eau	<b>NPD</b>
Perméabilité aux vapeurs d'eau	<b>NPD</b>
Résistance à la compression	<b>C25</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>NPD</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, 27/03/2018

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 02015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: SR 450

	
<b>Fassa s.r.l.</b> Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 04 <b>688-CPR-18-03</b>	
<b>EN 13813:2002 - CT-C25-F7</b>	
<b>SR 450</b> <b>Cementitious screed material for use internally in buildings</b>	
<b>Reaction to fire:</b>	A1FL
<b>Release of corrosive substances:</b>	CT
<b>Water permeability:</b>	NPD
<b>Water vapor permability:</b>	NPD
<b>Compressive strength:</b>	C25
<b>Flexural strength:</b>	F7
<b>Wear resistance:</b>	NPD
<b>Sound insulation:</b>	NPD
<b>Sound absorption:</b>	NPD
<b>Thermal resistance <math>\lambda</math>:</b>	NPD
<b>Chemical resistance:</b>	NPD