

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 612-CPR-19-05

1. Code d'identification unique du produit type: **MP220**
2. Usages prévus: **Mortier d'usage courant sur les murs, poteaux et cloisons en maçonnerie**
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: **2+**
6. Norme harmonisée: **EN 998-2:2016**

Organismes notifiés: **ICMQ (n. 1305)**

1. Performances déclarées:

Résistance à la compression	<b>M 20</b>
Résistance au cisaillement	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (Valeur tabulée)</b>
Teneur en ions chlorure	<b>&lt; 0,01 %</b>
Réaction au feu	<b>A1</b>
Absorption d'eau	<b>NPD</b>
Dosage des constituants	<b>NPD</b>

Perméabilité à la vapeur d'eau	<b>μ 15/35</b>
Conductivité thermique λ	<b>0,89 W/mK Valeur tabulée: P=50%</b>
Durabilité	<b>NPD</b>
Substances dangereuses	<b>Voir FDS</b>
Résistance à la flexion	<b>NPD</b>

7. 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), 24/05/2019

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 0215890268



**FASSA S.r.l.**

MP220



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

**612-CPR-19-05**

**EN 998-2:2016**

**MP220**

**Mortier d'usage courant sur les murs, poteaux et cloisons en  
maçonnerie**

<b>Résistance à la compression</b>	M 20
<b>Dosage des constituants</b>	NPD
<b>Résistance au cisaillement</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Valeur tabulée)
<b>Résistance à la flexion</b>	NPD
<b>Teneur en ions chlorure</b>	< 0,01 %
<b>Réaction au feu</b>	A1
<b>Absorption d'eau</b>	NPD
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	μ 15/35
<b>Conductivité thermique λ</b>	0,89 W/mK P=50%
<b>Durabilité</b>	NPD
<b>Substances dangereuses</b>	Voir FDS