

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N. 462-CPR-18-01**

1. Code d'identification unique du produit type: **BETONCINO RS 20**
2. Usages prévus: **Mortier d'usage courant pour usage sur les murs, poteaux et cloisons en maçonnerie**
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: **2+**
6. Norme harmonisée: **EN 998-2:2016**

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

1. Performances déclarées:

Résistance à la compression	<b>M20</b>
Résistance au cisaillement	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> <b>(Valeur tabulée)</b>
Teneur en ions chlorure	<b>NPD</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>1,2 W/mK</b> <b>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), 30/01/2018

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



ETICHETTA CE

Prodotto: BETONCINO RS 20



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

**462-CPR-18-01**

**EN 998-2:2016**

**BETONCINO RS 20**

**Designed general purpose masonry  
mortar for use in elements subject to  
structural requirements**

<b>Compressive strength:</b>	M20
<b>Initial shear strength:</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabulated value)
<b>Flexural strength:</b>	NPD
<b>Contents of chloride:</b>	NPD
<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	NPD
<b>Water vapour permeability:</b>	μ 15/35
<b>Thermal conductivity λ:</b>	1,2 W/mK P=50%
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS