

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 791-CPR-19-05

1. Code d'identification unique du produit type: **MALTA STRUTTURALE NHL 712**
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	M15
Résistance au cisaillement	0,15 N/mm² (Valeur tabulée)
Teneur en ions chlorure	NPD
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau	NPD
Dosage des constituants	NPD

Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/35
Conductivité thermique λ	0,71 W/mK Valeur tabulée: P=50%
Durabilité	NPD
Substances dangereuses	Voir FDS
Résistance à la flexion	NPD

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° 02015890268



FASSA S.r.l.

MALTA STRUTTURALE NHL 712



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

13

791-CPR-19-05

EN 998-2:2016

MALTA STRUTTURALE NHL 712

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

Résistance à la compression	M15
Dosage des constituants	NPD
Résistance au cisaillement	0,15 N/mm ² (Valeur tabulée)
Résistance à la flexion	NPD
Teneur en ions chlorure	NPD
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/35
Conductivité thermique λ	0,71 W/mK P=50%
Durabilité	NPD
Substances dangereuses	Voir FDS