

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 792-CPR-17-07

1. Code d'identification unique du produit type: **MALTA STRUTTURALE NHL 712**
2. Usages prévus: **Mortier d'enduit d'usage courant (GP) pour un usage intérieur / extérieur**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **4**
6. Norme harmonisée: **EN 998-1: 2010**

Organismes notifiés: NA

7. Performances déclarées:

Réaction au feu	<b>A1</b>
Absorption d'eau	<b>W1</b>
Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionnement	<b>NPD</b>
Perméabilité à la vapeur d'eau	<b>23</b>
Adhérence	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Adhérence après les cycles de conditionnement	<b>NPD</b>
Conductivité thermique $\lambda$	<b>0,71 W/mK</b> (valeur tabulée)
Durabilité	<b>NPD</b>
Substances dangereuses	<b>Voir FDS</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 (TV), 27/07/2017

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

ETICHETTA CE

**FASSA S.r.l.**

Prodotto: MALTA STRUTTURALE NHL 712



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy

13

**792-CPR-17-07**

**EN 998-1: 2010**

**MALTA STRUTTURALE NHL 712**

**General purpose rendering/plastering mortar (GP)  
for external/internal use**

<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	W1
<b>Water permeability after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Water vapour permeability:</b>	23
<b>Adhesion:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
<b>Adhesion after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Thermal conductivity <math>\lambda</math>:</b>	0,71 W/mK (tabulated value)
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS