

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1308-CPR-22-01

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **MALTA STRUTTURALE NHL 770**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Mortar de nivelare/tencuire cu intrebuintari generale (GP)**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Reprezentant autorizat: Nu este cazul
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: **4**
6. Standard armonizat: **EN 998-1: 2016**

Organism (organisme) notificat(e): Nu este cazul

7. Performanța (performanțe) declarată (declare):

Reacția la foc	A1
Absorbția de apă prin capilaritate	W0
Permeabilitatea la vaporii de apă după cicluri de îngheț dezgheț	NPD
Permeabilitatea la vaporii de apă	35
Aderența	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B

Aderența după cicluri de îngheț dezgheț	NPD
Conductivitate termică	$\lambda = 0,82 \text{ W/mK}$ (valoarea tabelara)
Durabilitate	NPD
Substanțe periculoase	Vezi FS

8. Nu este cazul

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dott. Samuele Beraldo

Direcția de Cercetare și Dezvoltare și Sistemul Calității – Responsabil Zona de Produse Anorganice

Spresiano, 31/01/2022

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Reg. Imp. TV 02015890268

FASSA S.r.l.

MALTA STRUTTURALE NHL 770



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

22

1308-CPR-22-01

EN 998-1: 2016

MALTA STRUTTURALE NHL 770

Mortar de nivelare/tencuire cu intrebuintari generale (GP)

Reacția la foc	A1
Absorbția de apă prin capilaritate	W0
Permeabilitatea la vaporii de apă după cicluri de îngheț dezgheț	NPD
Permeabilitatea la vaporii de apă	35
Aderența	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Aderența după cicluri de îngheț dezgheț	NPD
Conductivitate termică	$\lambda = 0,82 \text{ W/mK}$ (valoarea tabelara)
Durabilitate	NPD
Substante periculoase	Vezi FS

FASSA S.r.l.