

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N. 777-CPR-19-05

- 1. Código de identificación única del producto tipo: MALTA STRUTTURALE NHL 777
- 2. Usos previstos: Mortero para albañilería diseñado para uso corriente destinado a ser utilizado en elementos sometidos a requisitos estructurales
- 3. Fabricante: FASSA S.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) ITALY www.fassabortolo.it
- 4. Representante autorizado: No aplicable
- 5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): 2+
- 6. Norma armonizada: EN 998-2:2016

Organismos notificados: ICMQ (n. 1305)

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a compresión	M 10
Resistencia inicial de cizal- lamiento	0,15 N/mm ² (Valor tabulado)
Contenido de cloruros	NPD
Reacción al fuego	A1
Absorción de agua	NPD
Proporción de componentes	NPD

Permeabilidad al vapor de agua	µ 15/35
Conductividad térmica λ	0,77 W/mK Valor tabulado: P=50%
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	Ver FDS
Resistencia a flexión	NPD

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarróllo y Sistema de Calidad - Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 24/05/2019





MALTA STRUTTURALE NHL 777



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy

15

777-CPR-19-05

EN 998-2:2016

MALTA STRUTTURALE NHL 777 Mortero para albañilería diseñado para uso corriente destinado a ser utilizado en elementos sometidos a requisitos estructurales

Resistencia a compresión M 10

Proporción de componentes NPD

Resistencia inicial de cizal-

lamiento

0,15 N/mm² (Valor tabelado)

Contenido de cloruros NPD

Reacción al fuego A1

Absorción de agua NPD

Permeabilidad al vapor de agua

μ 15/35

0,77 W/mK P=50%

Conductividad térmica λ

Durabilidad

NPD

Sustancias peligrosas Ver FDS

Resistencia a flexión NPD