

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

N. 1307-CPR-22-09

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **BIO-MALTA STRUTTURALE M10**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Mortar de zidarie cu intrebuintari generale pentru utilizare structurala**
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: **2+**
6. Standard armonizat: **EN 998-2:2016**

Organism (organisme) notificat(e): **ICMQ (n. 1305)**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Rezistența la compresiune	M 10
Rezistența la forfecare	0,15 N/mm² (valoarea tabelara)
Continutul de clorura	NPD
Reacția la foc	A1
Absorbție apă	NPD
Proporție constituenți	NPD

Permeabilitatea la vaporii de apă	μ 15/35
Conductivitate termică λ	0,76 W/mK valoarea tabelara: P=50%
Durabilitate	NPD
Substanțe periculoase	Vezi FS
Rezistența la încovoiere	NPD

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 (TV), 21/09/2022

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Prestare di servizi
02015890268

FASSA S.r.l.

Via Lazzaris 3 – 31027 Spresiano (TV) - Tel. +39 0422 7222 – Fax +39 0422 887509 - www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com
Cap.Soc. € 50.000.000,00 – Reg. impr. TV 02015890268 - C.Fisc./ P.IVA 02015890268

BIO-MALTA STRUTTURALE M10



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

22

1307-CPR-22-09

EN 998-2:2016

BIO-MALTA STRUTTURALE M10

**Mortar de zidarie cu intrebuintari
generale pentru utilizare structurala**

Rezistenta la compresiune	M 10
Proporție constituenți	NPD
Rezistenta la forfecare	0,15 N/mm ² (valoarea tabelara)
Rezistența la încovoiere	NPD
Continutul de clorura	NPD
Reacția la foc	A1
Absorbție apă	NPD
Permeabilitatea la vaporii de apă	μ 15/35
Conductivitate termică λ	0,76 W/mK P=50%
Durabilitate	NPD
Substante periculoase	Vezi FS

FASSA S.r.l.