

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

N. 1330-CPR-23-09

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **BIO-MALTA DI ALLETTAMENTO M5**
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 5
Rezistența la forfecare	0,15 N/mm² (valoarea tabelara)
Continutul de clorura	NPD
Reacția la foc	A1
Absorbție apă	< 0,30 kg/(m² x min^{0,5})
Proporție constituenți	NPD

Permeabilitatea la vaporii de apă	μ 15/35
Conductivitate termică λ	1,11 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), 0/09/2023

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Pecunia n° 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 DI ALLETTAMENTO M5



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

23

1330-CPR-23-09

EN 998-2:2016

BIO-MALTA DI ALLETTAMENTO M5

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

Rezistentă la compresiune	M 5
Proporție constituenți	NPD
Rezistentă la forfecare	0,15 N/mm ² (valoarea tabelara)
Rezistența la încovoiere	NPD
Continutul de clorura	NPD
Reacția la foc	A1
Absorbție apă	< 0,30 kg/(m ² x min ^{0,5})
Permeabilitatea la vaporii de apă	μ 15/35
Conductivitate termică λ	1,11 W/mK P=50%
Durabilitate	NPD
Substanțe periculoase	Vezi FS

FASSA S.r.l.