

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1329-CPR-23-06

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **BIO-INIEZIONE M10**
2. Namjena/namjene: **Projektirani mort opće namjene za zidanje nosivih dijelova konstrukcije**
3. Proizvođač: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Ovlašteni predstavnik: **Nije primjenjivo**
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **2+**
6. Usklađena norma: **EN 998-2:2016**

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **ICMQ (n. 1305)**

7. Objavljena svojstva:

Tlačna čvrstoća	M 10
Početna posmična čvrstoća	0,15 N/mm² (Tablična vrijednost)
Sadržaj klorida	NPD
Reakcija na požar	A1
Apsorpcija vode	NPD
Razmjere sastojaka	NPD

Paropropusnost	μ 15/35
Toplinska vodljivost λ	0,77 W/mK Tablična vrijednost: P=50%
Trajnost	NPD
Opasne tvari	Pogledati STL
Vlačna čvrstoća na savijanje	NPD

8. Nije primjenjivo

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dott. Samuele Beraldo

Smjer istraživanja i razvoja i sustava kvalitete - Područje odgovorne anorganski proizvodi

Spresiano (TV), 30/06/2023

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

FASSA S.r.l.

BIO-INIEZIONE M10



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

23

1329-CPR-23-06

EN 998-2:2016

BIO-INIEZIONE M10

**Progettirani mort opće namjene za zidanje nosivih dijelova
konstrukcije**

Tlačna čvrstoća	M 10
Razmjere sastojaka	NPD
Početna posmična čvrstoća	0,15 N/mm ² (Tablična vrijednost)
Vlačna čvrstoća na savijanje	NPD
Sadržaj klorida	NPD
Reakcija na požar	A1
Apsorpcija vode	NPD
Paropropusnost	μ 15/35
Toplinska vodljivost λ	0,77 W/mK P=50%
Trajnost	NPD
Opasne tvari	Pogledati STL

FASSA S.r.l.