

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

**Br. 1328-CPR-23-06**

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **FASSA ONE DRY**
2. Namjena/namjene: **Projektirani sanacijski mort opće namjene za žbukanje (R)**
3. Proizvođač: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Ovlašteni predstavnik: Nije primjenjivo
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **4**
6. Usklađena norma: **EN 998-1: 2016**

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: Nije primjenjivo

7. Objavljena svojstva:

Reakcija na požar	<b>A1</b>
Apsorpcija vode	<b><math>\geq 0,3 \text{ kg/m}^2</math> after 24 h</b>
Vodopropusnost nakon ciklusi smrzavanje-odmrzavanje	<b>NPD</b>
Paropropusnost	<b>11</b>
Prionjivost	<b><math>\geq 0,3 \text{ N/mm}^2</math> - FP:B</b>

Prionjivost nakon ciklusi smrzavanje-odmrzavanje	<b>NPD</b>
Toplinska vodljivost	<b><math>\lambda = 0,25 \text{ W/mK}</math> (Tablična vrijednost)</b>
Trajnost	<b>NPD</b>
Opasne tvari	<b>Pogledati STL</b>

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, 30/06/2023

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

**FASSA S.r.l.**

FASSA ONE DRY



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

23

**1328-CPR-23-06**

**EN 998-1: 2016**

**FASSA ONE DRY**

**Projecktirani sanacijski mort opće namjene za žbukanje (R)**

<b>Reakcija na požar</b>	A1
<b>Apsorpcija vode</b>	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ after 24 h
<b>Paropropušnost nakon ciklusi smrzavanje-odmrzavanje</b>	NPD
<b>Paropropušnost</b>	11
<b>Prionjivost</b>	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
<b>Prionjivost nakon ciklusi smrzavanje-odmrzavanje</b>	NPD
<b>Toplinska vodljivost</b>	$\lambda = 0,25 \text{ W/mK}$ (Tablična vrijednost)
<b>Trajnost</b>	NPD
<b>Opasne tvari</b>	Pogledati STL

**FASSA S.r.l.**