

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 574-CPR-19-01

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **SISMA**
2. Namjena/namjene: **Proizvod za nekonstrukcijsku sanaciju betona, PCC mort, za primjenu u visokogradnji i niskogradnji (hidraulični mort modificiran dodavanjem polimernih aditiva)**
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 1504-3:2006**

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: Nije primjenjivo

7. Objavljena svojstva:

Tlačna čvrstoća	<b>R2</b>
Sadržaj klorida	<b>≤ 0,05 %</b>
Čvrstoća prionjivosti	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Spriječeno skupljanje / otekline	<b>NPD</b>
Otpornost na karbonatizaciju	<b>NPD</b>
Modul elastičnosti	<b>NPD</b>

Toplinska kompatibilnost	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Otpornost na klizanje	<b>NPD</b>
Koeficijent termičkog istezanja	<b>NPD</b>
Kapilarna vodoupojnost	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,5</sup></b>
Reakcija na požar	<b>A1</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 (TV), 15/01/2019

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
REDAZIONE 0422 15820268

SISMA



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

14

**574-CPR-19-01**

**EN 1504-3:2006**

**SISMA**

**Proizvod za nekonstrukcijsku sanaciju betona, PCC  
mort, za primjenu u visokogradnji i niskogradnji  
(hidraulični mort modificiran dodavanjem polimernih  
aditiva)**

<b>Tlačna čvrstoća</b>	R2
<b>Sadržaj klorida</b>	$\leq 0,05 \%$
<b>Čvrstoća prionjivosti</b>	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
<b>Spriječeno skupljanje / otekline</b>	NPD
<b>Otpornost na karbonatizaciju</b>	NPD
<b>Modul elastičnosti</b>	NPD
<b>Toplinska kompatibilnost</b>	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
<b>Otpornost na klizanje</b>	NPD
<b>Koeficijent termičkog istezanja</b>	NPD
<b>Kapilarna vodoupojnost</b>	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
<b>Reakcija na požar</b>	A1
<b>Opasne tvari</b>	Pogledati STL