

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.1232 -CPR-19-01

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **SISMA R4**
2. Namjena/namjene: **PCC mort (hidraulični mort modificiran dodavanjem polimernih aditiva) za konstrukcijsku sanaciju betona**
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): **2+**
6. Usklađena norma: **EN 1504-3:2006**

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

7. Objavljena svojstva:

Tlačna čvrstoća	<b>R4</b>
Sadržaj klorida	<b>≤ 0,05%</b>
čvrstoća prionjivosti	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Spriječeno skupljanje / otekline	<b>NPD</b>
Otpornost na karbonatizaciju	<b>test passed</b>
Modul elastičnosti	<b>≥ 20 GPa</b>

Toplinska kompatibilnost	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Otpornost na klizanje	<b>NPD</b>
Koeficijent termičkog istezanja	<b>NPD</b>
Kapilarna vodupojnost	<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)  
P.R. 0461/015890268

SISMA R4



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

**1232-CPR-19-01**

**EN 1504-3:2006**

**SISMA R4**

**PCC mort (hidraulični mort modificiran dodavanjem polimernih aditiva) za konstrukcijsku sanaciju betona**

Tlačna čvrstoća	R4
Sadržaj klorida	$\leq 0,05\%$
čvrstoća prionjivosti	$\geq 2,0$ MPa
Spriječeno skupljanje / otekline	NPD
Otpornost na karbonatizaciju	test passed
Modul elastičnosti	$\geq 20$ GPa
Toplinska kompatibilnost	$\geq 2,0$ MPa
Otpornost na klizanje	NPD
Koeficijent termičkog istezanja	NPD
Kapilarna vodoupojnost	$\leq 0,5$ kg x m <sup>-2</sup> x h <sup>-0,5</sup>
Reakcija na požar	A1
Opasne tvari	Pogledati STL