

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.1218 -CPR-19-01

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **GEOACTIVE EASY REPAIR 500**
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**
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	R4
Sadržaj klorida	≤ 0,05%
čvrstoća prionjivosti	≥ 2,0 MPa
Spriječeno skupljanje / otekline	NPD
Otpornost na karbonatizaciju	test passed
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa

Toplinska kompatibilnost	≥ 2,0 MPa
Otpornost na klizanje	NPD
Koeficijent termičkog istezanja	NPD
Kapilarna vodoupojnost	≤ 0,5 kg x m⁻² x h^{-0,5}
Reakcija na požar	A1
Opasne tvari	Pogledati STL

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. 015 015890268

GEOACTIVE EASY REPAIR 500



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

1218-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE EASY REPAIR 500

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

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