

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.13392 -CPR-25-02

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **GEOACTIVE R4 40**
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 vodupojnost	≤ 0,5 kg x m⁻² x h⁻⁰¹⁵
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), 17/02/2025

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Per info WA 0422 15890268

GEOACTIVE R4 40



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

25

13392-CPR-25-02

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE R4 40

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	≥ 20 GPa
Toplinska kompatibilnost	$\geq 2,0$ MPa
Otpornost na klizanje	NPD
Koeficijent termičkog istezanja	NPD
Kapilarna vodoupojnost	$\leq 0,5$ kg x m ⁻² x h ^{-0,5}
Reakcija na požar	A1
Opasne tvari	Pogledati STL