

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 647-CPR-19-01

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **A64 R-Evolution**
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**
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	R2
Sadržaj klorida	≤ 0,05 %
Čvrstoća prionjivosti	≥ 0,8 MPa
Spriječeno skupljanje / otekline	NPD
Otpornost na karbonatizaciju	NPD
Modul elastičnosti	NPD

Toplinska kompatibilnost	≥ 0,8 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)
REDAZIONE 0422 15820268

A64 R-Evolution



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

647-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

A64 R-Evolution

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

Tlačna čvrstoća	R2
Sadržaj klorida	$\leq 0,05 \%$
Čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Spriječeno skupljanje / otekline	NPD
Otpornost na karbonatizaciju	NPD
Modul elastičnosti	NPD
Toplinska kompatibilnost	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
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