

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 570-CPR-19-01

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **GAPER 3.30**
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 15890268

GAPER 3.30



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

12

570-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

GAPER 3.30

**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 |