

CE

0921

Sto AG, D-79780 Stühlingen

Év: Id. a gyártási időt

0921 – BPR – 2013

EN 1504-3

Beton szerkezeti helyreállításra szolgáló szulfátálló
PCC habarcs statikailag értékes építményrészekre
(cement alapú rendszerek követelményei alapján)

| | |
|---|---|
| Nyomószilárdság: | R4 osztály |
| Kloridion tartalom: | ≤0,05 % |
| Tapadás: | ≥2,0 MPa |
| Akadályozott zsugorodás/nyúlás (méretállandóság): | ≥2,0 MPa |
| Karbonátosodással szembeni ellenállás: | ellenálló |
| Rugalmassági modulus: | ≥20 GPa |
| Hőmérsékletváltozás tűrése | |
| 1. rész: fagyási-/olvadási ciklusvizsgálat: | ≥2,0 MPa |
| 2. rész: esőztetési vizsgálat: | ≥2,0 MPa |
| 4. rész: száraz meleg ciklusvizsgálat: | ≥2,0 MPa |
| Csúszási ellenállás: | nincs követelmény (NPD) |
| Kapilláris vízfelvétel: | $w \leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ |
| Tűzvédelmi besorolás: | euroosztály E |
| Veszélyes anyagok: | 5.4-nek megfelelően |