

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:	R3 osztály
Kloridion tartalom:	≤0,05 %
Tapadás:	≥1,5 MPa
Akadályozott zsugorodás/nyúlás (méretállandóság):	≥1,5 MPa
Karbonátosodással szembeni ellenállás:	nincs követelmény (NPD)
Rugalmassági modulus:	≥15 GPa
Hőmérsékletváltozás tűrése	
1. rész: fagyási-/olvadási ciklusvizsgálat:	nincs követelmény (NPD)
2. rész: esőztetési vizsgálat:	≥1,5 MPa
4. rész: száraz meleg ciklusvizsgálat:	nincs követelmény (NPD)
Csúszási ellenállás:	nincs követelmény (NPD)
Kapilláris vízfelvétel:	nincs követelmény (NPD)
Tűzvédelmi besorolás:	euroosztály E
Veszélyes anyagok:	5.4-nek megfelelően