

# 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:	ellenálló
Rugalmassági modulus:	≥15GPa
Hőmérsékletváltozás tűrése	
1. rész: fagyási-/olvadási ciklusvizsgálat:	≥1,5 MPa
2. rész: esőztetési vizsgálat:	≥1,5 MPa
4. rész: száraz meleg ciklusvizsgálat:	≥1,5 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