

Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT1/0284

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **PLANIGROUT 300**
2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:

TROKOMPONENTNI EPOKSIDNI MORT ZA USIDRENJA PRI OJAČAVANJU BETONA

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Ojačanje betona kod ugradnje armaturnog čelika (šipki) u visokogradnji i niskogradnji

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italija)** www.mapei.it

5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.: **Nije primjenjivo**

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:

Sustav 2+

Sustav 3 za reakciju na požar

7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

Prijavljeno tijelo ICMQ S.p.A., broj 1305, provelo je početni nadzor proizvodnog pogona, tvorničke kontrole i stalnog nadzora, ocjenjivanje i vrednovanje tvorničke kontrole proizvodnje u skladu sa sustavom 2+, i izdalo je certifikat o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje pod brojem 1305-CPD-0616.

Prijavljeni ispitni laboratorij CSI S.p.A, broj 0497, proveo je postupak utvrđivanja razreda reakcije na požar na uzorcima koje je izuzeo proizvođač u skladu sa sustavom 3, i izdao je Izvješće broj DC01/CL/078F08.

8. U slučaju Izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena:

Nije primjenjivo

9. Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Pomak utvrđen pull-out testom: Sadržaj klorida: Temperatura staklastog prijelaza: Reakcija na požar: Puzanje uslijed vlačnog opterećenja: Opasne tvari:	$\leq 0,6$ mm pri opterećenju od 75 kN $\leq 0,05$ % $\geq 45^{\circ}$ C Razred D-s2,d2 $\leq 0,6$ mm nakon stalnog opterećenja od 50 kN tijekom 3 mjeseca pogledati STL	EN 1504-6:2006

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.

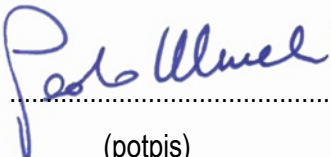
Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: **Paolo Murelli - Corporate Quality Management**



(ime i funkcija)

Milano, 01.07.2013.

(mjesto i datum izdavanja)


.....
(potpis)

CE ZNAK u skladu s CPR 305/2011 i EN 1504-6:2006

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it												
<p>09</p> <p>CPR-IT1/0284</p> <p>EN 1504-6:2006</p> <p>PLANIGROUT 300</p> <p><i>Proizvod za sidrenje kod ojačavanja betona ugradnjom čelične armature (šipki).</i></p> <table><tr><td>Pomak utvrđen pull-out testom:</td><td>≤ 0,6 mm pri opterećenju od 75 kN</td></tr><tr><td>Sadržaj klorida:</td><td>≤ 0,05 %</td></tr><tr><td>Temperatura staklastog prijelaza:</td><td>≥ 45° C</td></tr><tr><td>Reakcija na požar:</td><td>Razred D-s2,d2</td></tr><tr><td>Puzanje uslijed vlačnog opterećenja:</td><td>≤ 0,6 mm nakon stalnog opterećenja od 50 kN tijekom 3 mjeseca</td></tr><tr><td>Opasne tvari:</td><td>pogledati STL</td></tr></table>		Pomak utvrđen pull-out testom:	≤ 0,6 mm pri opterećenju od 75 kN	Sadržaj klorida:	≤ 0,05 %	Temperatura staklastog prijelaza:	≥ 45° C	Reakcija na požar:	Razred D-s2,d2	Puzanje uslijed vlačnog opterećenja:	≤ 0,6 mm nakon stalnog opterećenja od 50 kN tijekom 3 mjeseca	Opasne tvari:	pogledati STL
Pomak utvrđen pull-out testom:	≤ 0,6 mm pri opterećenju od 75 kN												
Sadržaj klorida:	≤ 0,05 %												
Temperatura staklastog prijelaza:	≥ 45° C												
Reakcija na požar:	Razred D-s2,d2												
Puzanje uslijed vlačnog opterećenja:	≤ 0,6 mm nakon stalnog opterećenja od 50 kN tijekom 3 mjeseca												
Opasne tvari:	pogledati STL												