

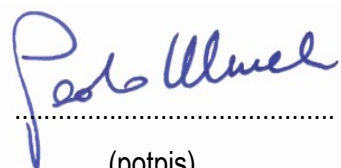
Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT1/0348

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **TRIBLOCK TMB**
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.:
EPOKSIDNO-CEMENTNI TROKOMPONENTNI PROIZVOD ZA POVRŠINSKU ZAŠTITU - PREMAZ
3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:
Premaz namijenjen zaštiti betonskih površina od prodora agresivnih tvari, sprječavanju prodora vlage i pospješenju fizikalne i kemijske otpornosti
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 poblize 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 0012\DC\REA\12_3.
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
Otpornost na habanje: Paropropusnost: Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost: Otpornost na toplinski udar: Otpornost na agresivne kemikalije:	< 3000 mg Razred I < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 2,0 MPa smanjenje tvrdoće izraženo u Shore D stupnjevima D < 50% (Razred II)	EN 1504-2:2004
Premošćivanje pukotina: Otpornost na udarac: Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju: Reakcija na požar: Opasne tvari:	A5 (-10°C), B4,1 (+23°C) Razred III ≥ 2,0 N/mm² Razred A2_{fl}-s1 NPD	

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)



(potpis)

Milano, 01.07.2013.

(mjesto i datum izdavanja)

CE ZNAK u skladu s CPR 305/2011 i EN 1504-2:2004

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it																		
<p style="text-align: center;">12 CPR-IT1/0348 EN 1504-2:2004 TRIBLOCK TMB</p> <p style="text-align: center;"><i>Premaz namijenjen zaštiti betonskih površina putem sprječavanja od prodora agresivnih tvari, sprječavanju prodora vlage i pospješenu fizikalne i kemijske otpornosti</i></p> <table><tr><td>Otpornost na habanje:</td><td>< 3000 mg</td></tr><tr><td>Paropropusnost:</td><td>Razred I</td></tr><tr><td>Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost :</td><td>< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Otpornost na toplinski udar:</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>Otpornost na agresivne kemikalije:</td><td> smanjenje tvrdoće izraženo u Shore D stupnjevima D < 50% (Razred II)</td></tr><tr><td>Otpornost na udarac:</td><td>Razred III</td></tr><tr><td>Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju:</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Reakcija na požar:</td><td>Razred A2_f-s1</td></tr><tr><td>Opasne tvari:</td><td>NPD</td></tr></table>		Otpornost na habanje:	< 3000 mg	Paropropusnost:	Razred I	Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost :	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Otpornost na toplinski udar:	≥ 2,0 MPa	Otpornost na agresivne kemikalije:	smanjenje tvrdoće izraženo u Shore D stupnjevima D < 50% (Razred II)	Otpornost na udarac:	Razred III	Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju:	≥ 2,0 N/mm ²	Reakcija na požar:	Razred A2 _f -s1	Opasne tvari:	NPD
Otpornost na habanje:	< 3000 mg																		
Paropropusnost:	Razred I																		
Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost :	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																		
Otpornost na toplinski udar:	≥ 2,0 MPa																		
Otpornost na agresivne kemikalije:	smanjenje tvrdoće izraženo u Shore D stupnjevima D < 50% (Razred II)																		
Otpornost na udarac:	Razred III																		
Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju:	≥ 2,0 N/mm ²																		
Reakcija na požar:	Razred A2 _f -s1																		
Opasne tvari:	NPD																		