

Izjava o lastnostih: Št. CPR-IT1/0096

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **EPOJET**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s členom 11(4) uredbe CPR:

DVOKOMPONENTNA EPOKSIDNA SMOLA ZA SIDRANJA IN OJAČITVE BETONSKIH KONSTRUKCIJ

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Ojačitve betona z vgradnjo armaturnih palic (betonsko jeklo) v zgradbah in inženirskih objektih

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italija) **www.mapei.it**
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge opredeljene v členu 12(2):
/
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:
Sistem 2+
Sistem 3 za odziv na ogenj
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Priglašeni organ ICMQ S.p.A., Št. 1305, je opravil začetni pregled proizvodnega obrata in kontrolo proizvodnje ter stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja kontrole proizvodnje, v skladu s sistemom 2 +, in izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje Št. 1305-CPD-0616.

Uraden preizkuševalni laboratorij CSI SpA, Št. 0497, je na podlagi vzorcev, ki jih je odvzel pri proizvajalcu v okviru sistema 3, izvedel določitev razreda odpornosti na ogenj in izdal poročilo Št. 0783/DC/REA/09_1.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

9. Navedene lastnosti:

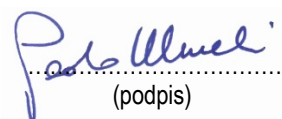
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Pomik pri izvleku: Vsebnost kloridov: Temperaturna prehodnost v steklasto strukturo: Odziv na ogenj: Pomik pod natezno obremenitvijo: Nevarne snovi:	$\leq 0,6$ mm pri obremenitvi 75 kN $\leq 0,05$ % $\geq 45^{\circ}\text{C}$ Razred E $\leq 0,6$ mm po neprekinjeni obremenitvi 50 kN, 3 mesece NPD	EN 1504-6:2006

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.



Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**
(ime in funkcija)

Milano, 01/07/2013
(kraj in datum izdaje)


(podpis)

CE OZNAKA v skladu s CPR 305/2011 in EN 1504-6:2006

 1305, 0497	 MAPEI Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it												
<p>09 CPR-IT1/0096 EN 1504-6:2006 EPOJET</p> <p>Izdelek za ojačitve betona z vgradnjo, sidranjem armaturnih palic (betonsko jeklo)</p> <table><tr><td>Pomik pri izvleku:</td><td>≤ 0,6 mm pri obremenitvi 75 kN</td></tr><tr><td>Vsebnost kloridov:</td><td>≤ 0,05 %</td></tr><tr><td>Temperaturna prehodnost v steklasto strukturo:</td><td>≥ 45 °C</td></tr><tr><td>Odziv na ogenj:</td><td>Razred E</td></tr><tr><td>Pomik pod natezno obremenitvijo:</td><td>≤ 0,6 mm po neprekinjeni obremenitvi 50 kN, 3 mesece</td></tr><tr><td>Nevarne snovi:</td><td>glej varnostni list</td></tr></table>		Pomik pri izvleku:	≤ 0,6 mm pri obremenitvi 75 kN	Vsebnost kloridov:	≤ 0,05 %	Temperaturna prehodnost v steklasto strukturo:	≥ 45 °C	Odziv na ogenj:	Razred E	Pomik pod natezno obremenitvijo:	≤ 0,6 mm po neprekinjeni obremenitvi 50 kN, 3 mesece	Nevarne snovi:	glej varnostni list
Pomik pri izvleku:	≤ 0,6 mm pri obremenitvi 75 kN												
Vsebnost kloridov:	≤ 0,05 %												
Temperaturna prehodnost v steklasto strukturo:	≥ 45 °C												
Odziv na ogenj:	Razred E												
Pomik pod natezno obremenitvijo:	≤ 0,6 mm po neprekinjeni obremenitvi 50 kN, 3 mesece												
Nevarne snovi:	glej varnostni list												