

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH: č. CPR-IT1/0096

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **EPOJET**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4 nariadenia CPR:

Kotevný výrobok - dvojzložková epoxidová živica pre posilnenie betónu

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Posilnenie betónu zakotvením výstužných oceleových prútov v budovách a inžinierskych stavbách**
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Miláno (Taliansko) www.mapei.it**
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: **Nepodstatné**
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 2+
Systém 3 pre reakciu na oheň

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaný orgán ICMQ S.p.A., č. 1305, vykonal počiatočnú inšpekciu kontroly produkcie vo výrobnom závode ako aj priebežný dohľad posudzovania a hodnotenia riadenia kvality u výrobcu podľa systému 2+, a vydal certifikát vnútropodnikovej kontroly č. 1305-CPD-0616.

Notifikované skúšobné laboratórium CSI SpA, č. 0497, vykonal stanovenie reakcie na oheň na vzorkách odobratých výrobcom podľa systém 3, a vydal klasifikačný protokol č. 0783/DC/REA/09_1.

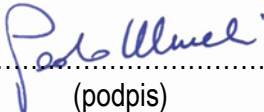
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **Nepodstatné**
9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Odolnosť proti vytiahnutiu: Obsah chloridových iónov: Teplota sklovitého prechodu: Reakcia na oheň: Dotvarovanie pri t'ahu: Uvoľňovanie nebezpečných látok:	$\leq 0,6$ mm pri zaťažení 75 kN $\leq 0,05$ % $\geq 45^{\circ}$ C Trieda E Posun $\leq 0,6$ mm po trojmesačnom neprerušenom zaťažení silou 50 kN Pozri KBÚ	EN 1504-6:2006

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 9.
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: **Paolo Murelli – Korporatívne riadenie kvality**
(meno a funkcia)

Milan, 01/07/2013
(miesto a dátum vydania)

.....

(podpis)

CE značenie podľa CPR 305/2011 a EN 1504-6:2006

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Miláno (Taliansko) www.mapei.it
<p>09 CPR-IT/0096 EN 1504-6:2006 EPOJET</p> <p>Kotevný výrobok pre posilnenie betónu zakotvením výstužných oceľových prútov v budovách a inžinierskych stavbách</p>	
Odolnosť proti vytiahnutiu: Obsah chloridových iónov: Teplota sklovitého prechodu: Reakcia na oheň: Dotvarovanie pri ťahu: Uvoľňovanie nebezpečných látok:	<p>≤ 0,6 mm pri zaťažení 75 kN ≤ 0,05 % ≥ 45° C Trieda E Posun ≤ 0,6 mm po trojmesačnom neprerušenom zaťažení silou 50 kN Pozri KBÚ</p>