

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EPOJET**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle CPR čl. 11 (4):

DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE PRO KOTVENÍ ZA ÚČELEM ZPEVNĚNÍ BETONU

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Zpevnění betonu instalací výztuže (tyčí) v budovách a inženýrských stavbách

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milán (Itálie)** www.mapei.it
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: **Neuvedeno**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
System 2+
System 3 pro reakci na oheň
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Autorizovaná zkušební laboratoř ICMQ S.p.A., č. 1305, provedla počáteční kontrolu výrobního závodu a kontroly výroby a trvalý dohled, zhodnocení a posouzení výstupní kontroly výroby podle systému 2+ a vydala certifikáty o shodě s výstupní kontrolou výroby č. 1305-CPD-0616. Autorizovaná zkušební laboratoř CSI SpA, č. 0497, provedla stanovení třídy reakce na oheň na vzorcích odebraných výrobcem podle systému 3 a vydala protokol č. . 0783/DC/REA/09_1.
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA): **Nestanoveno**

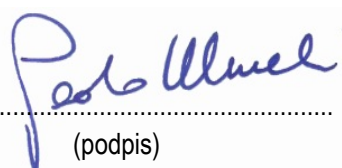
9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Vytržení: Obsah chloridových iontů: Teplota skelného přechodu: Reakce na oheň: Dotvarování při tahovém zatížení: Nebezpečné látky:	$\leq 0,6$ mm při zatížení 75 kN $\leq 0,05$ % $\geq 45^{\circ}\text{C}$ Třída E $\leq 0,6$ mm po trvalém zatížení 50 kN po dobu 3 měsíců viz Bezpečnostní list	EN 1504-6:2006


10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce jménem: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**
(jméno a funkce)

Miláno, 01/07/2013
(místo a datum vydání)


(podpis)

OZNAČENÍ CE dle CPR 305/2011 a EN 1504-6:2006

 1305	<p>MAPEI Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie) www.mapei.it</p>
<p>09 CPR-IT1/0096 EN 1504-6:2006 EPOJET</p> <p>Výrobek pro kotvení za účelem zpevnění betonu instalací ocelové výztuže (tyčí)</p>	
<p>Vytržení: Obsah chloridových iontů: Teplota skelného přechodu: Reakce na oheň: Dotvarování při tahovém zatížení: Nebezpečné látky:</p>	<p>≤ 0,6 mm při zatížení 75 kN ≤ 0,05 % ≥ 45°C Třída E ≤ 0,6 mm po trvalém zatížení 50 kN po dobu 3 měsíců viz Bezpečnostní list</p>