

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ: No. CPR-IT1/0096

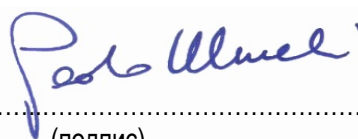
1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **EPOJET**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
ДВУКОМПОНЕНТЕН ПРОДУКТ ЗА АНКЕРИРАНЕ – НА ОСНОВАТА НА ЕПОКСИДНА СМОЛА ЗА УКРЕПВАНЕ НА БЕТОН
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: **УКРЕПВАНЕ НА БЕТОН ЧРЕЗ АРМИРОВЪЧНА СТОМАНА (АРМАТУРА) В СГРАДИ И СТРОИТЕЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ**
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
MAPEI S.p.A. – УЛ.КАФИЕРО 22 – МИЛАНО (ИТАЛИЯ) www.mapei.it
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2: **НЕ Е ПРИЛОЖИМО**
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: **СИСТЕМА 2+ СИСТЕМА 3 ЗА РЕАКЦИЯ НА ОГЪН**
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
Нотифицираният орган ICMQ SpA номер 1305 е извършил първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол и непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на фабричния производствен контрол, съгласно система 2 +, и издава сертификатите за съответствие на производствения контрол No. 1305-CPD-0616.
Нотифицирана изпитвателна лаборатория CSI SpA, No. 0497, извършва определяне на клас на реакция на огън на проби, взети от производителя, по система 3, и издаде протокол No. 0783/DC/REA/09_1.
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: **НЕ Е ПРИЛОЖИМО**
9. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Разместване при разтегляне: Съдържание на хлоридни йони: Температура на встъкляване: Реакция на огън: Пълзене от натоварване на опън:	$\leq 0,6$ мм при натоварване 75 kN $\leq 0,05$ % $\geq 45^{\circ}$ C Клас E $\leq 0,6$ мм след продължително натоварване от 50 kN за 3 месеца	EN 1504-6:2006
Опасни вещества:	NPD	



10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от: **Паоло Мурели - Corporate Quality Management**
(име и длъжност)

Милано, 01/07/2013
(място и дата на издаване)


.....
(подпис)

**CE МАРКИРОВКА в съответствие с Регламент 305/2011 и
EN 1504-6:2006**

 1305, 0497	 Ул. Кафиеро, 22 – 20158 Милано (Италия) www.mapei.it												
<p>09 CPR-IT1/0096 EN 1504-6:2006 EPOJET</p> <p><i>Продукт за анкериране бетон чрез армировъчна стомана (арматура) в сгради и строителни съоръжения</i></p> <table><tr><td>Разместване при разтегляне:</td><td>≤ 0,6 мм при натоварване 75 kN</td></tr><tr><td>Съдържание на хлоридни йони:</td><td>≤ 0,05 %</td></tr><tr><td>Температура на встъкляване:</td><td>≥ 45° C</td></tr><tr><td>Реакция на огън:</td><td>Клас E</td></tr><tr><td>Пълзене от натоварване на опън:</td><td>≤ 0,6 мм след продължително натоварване от 50 kN за 3 месеца</td></tr><tr><td>Опасни вещества:</td><td>NPD</td></tr></table>		Разместване при разтегляне:	≤ 0,6 мм при натоварване 75 kN	Съдържание на хлоридни йони:	≤ 0,05 %	Температура на встъкляване:	≥ 45° C	Реакция на огън:	Клас E	Пълзене от натоварване на опън:	≤ 0,6 мм след продължително натоварване от 50 kN за 3 месеца	Опасни вещества:	NPD
Разместване при разтегляне:	≤ 0,6 мм при натоварване 75 kN												
Съдържание на хлоридни йони:	≤ 0,05 %												
Температура на встъкляване:	≥ 45° C												
Реакция на огън:	Клас E												
Пълзене от натоварване на опън:	≤ 0,6 мм след продължително натоварване от 50 kN за 3 месеца												
Опасни вещества:	NPD												