

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ: No. CPR-IT1/0095

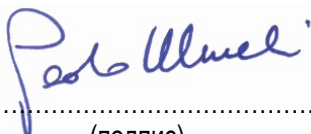
1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **ЕРОJET**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4: **ДВУКОМПОНЕНТЕН ПРОДУКТ ЗА ИНЖЕКТИРАНЕ В БЕТОН, СЪСТАВЕН ОТ СПОЙВАЩ МАТЕРИАЛ ОТ РЕАКТИВЕН ПОЛИМЕР U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: **ПРОДУКТ ЗА РЕМОНТ И ЗАЩИТА НА БЕТОН ЧРЕЗ ИНЖЕКТИРАНЕ В МИКРОПУКНАТИНИ**
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф **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+**
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 номер No. 1305-CPD-0616.
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: **НЕ Е ПРИЛОЖИМО**
9. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Сцепление чрез якост на опън: Сцепление чрез метод на косо срязване: Свиване: Температура на встъкляване: Обработваемост: - широчина на пукнатината: - състояние на влажност в пукнатината: Дълготрайност: Корозионна характеристика: Опасни вещества:	Неуспешно свързване с основата Провал при монолитност < 3 % > 40°C От 0,2 мм Суха Преминал Счита се, че няма корозионен ефект NPД	EN 1504-5:2004

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)

**СЕ МАРКИРОВКА в съответствие с Регламент 305/2011 и
EN 1504-5:2004**



Ул. Кафиеро, 22 – 20158 Милано (Италия)
www.mapei.it

09

CPR-IT1/0095

EN 1504-5:2004

ЕРОЈЕТ

Продукт за инжектиране в бетон, съставен от спойващ материал от реактивен полимер за ремонт и защита на бетон: U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)

Сцепление чрез якост на опън:	Неуспешно свързване с основата
Сцепление чрез метод на косо срязване:	Провал при монолитност
Свиване:	< 3 %
Температура на встъкляване:	> 40°C
Обработваемост:	
- широчина на пукнатината:	От 0,2 мм
- състояние на влажност в пукнатината:	Суха
Дълготрайност:	Преминал
Корозионна характеристика:	Счита се, че няма корозионен ефект
Опасни вещества:	NPD