

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

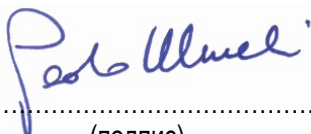
1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **ЕРОJET**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4: **ДВУКОМПОНЕНТЕН ПРОДУКТ ЗА ИНЖЕКТИРАНЕ В БЕТОН, СЪСТАВЕН ОТ СПОЙВАЩ МАТЕРИАЛ ОТ РЕАКТИВЕН 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](http://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: - ширина 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 NPD	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**

 1305	 Ул. Кафиеро, 22 – 20158 Милано (Италия) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>																				
<p align="center"><b>09</b> <b>CPR-IT1/0095</b> <b>EN 1504-5:2004</b> <b>ЕРОЈЕТ</b></p> <p align="center"><i>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)</i></p> <table><tr><td>Сцепление чрез якост на опън:</td><td>Неуспешно свързване с основата</td></tr><tr><td>Сцепление чрез метод на косо срязване:</td><td>Провал при монолитност</td></tr><tr><td>Свиване:</td><td>&lt; 3 %</td></tr><tr><td>Температура на встъкляване:</td><td>&gt; 40°C</td></tr><tr><td>Обработваемост:</td><td></td></tr><tr><td>- широчина на пукнатината:</td><td>От 0,2 мм</td></tr><tr><td>- състояние на влажност в пукнатината:</td><td>Суха</td></tr><tr><td>Дълготрайност:</td><td>Преминал</td></tr><tr><td>Корозионна характеристика:</td><td>Счита се, че няма корозионен ефект</td></tr><tr><td>Опасни вещества:</td><td>NPD</td></tr></table>		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
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																				