

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ: No. CPR-IT1/0334

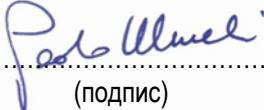
1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **RESFOAM 1 KM**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4: **ПОЛИУРЕТАНОВА СМОЛА ЗА ИНЖЕКТИРАНЕ В БЕТОН - U(S1)W(8)(1)(5/30)**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: **Продукт за ремонт и предпазване на бетонни конструкции чрез разширяване на запълващия продукт в пукнатините**
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 производствен контрол, съгласно система 2+, и издава сертификата за съответствие на производствения контрол номер No. 1305-CPD-1074.
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
Водонепромокаемост: Обработваемост: - широчина на пукнатината - състояние на влажност на пукнатината Корозионно поведение: Коефициент на разширение и набъбване при наличие на вода: Издръжливост: Опасни вещества:	S1 от 0,8 мм суха счита се, че няма корозионен ефект $\Delta V_{14dd} = 0,3\%$; $\Delta W_{14dd} = 315\%$ Преминава NPD	EN 1504-5:2004

10. Експлоатационните показатели на горепосочения продукт, посочени в точка 1 и 2, съответстват на декларираните 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 - Корпоративно Управление на качеството**
(име и длъжност)

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


.....
(подпис)

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

 1305	 Ул. Кафиеро, 22 – 20158 Милано (Италия) www.mapei.it																
<p style="text-align: center;">11 CPR-IT1/0334 EN 1504-5:2004 RESFOAM 1 KM</p> <p style="text-align: center;"><i>Продукт за инжектиране в бетон за ремонт и предпазване на бетонни конструкции: U(S1)W(8)(1)(5/30)</i></p> <table><tr><td>Водонепромокаемост:</td><td>S1</td></tr><tr><td>Обработваемост:</td><td></td></tr><tr><td>- широчина на пукнатината</td><td>от 0,8 мм</td></tr><tr><td>- състояние на влажност на пукнатината</td><td>суха</td></tr><tr><td>Корозионно поведение:</td><td>счита се, че няма корозионен ефект</td></tr><tr><td>Коефициент на разширение и набъбване при наличие на вода:</td><td>$\Delta V_{14dd} = 0,3\%$; $\Delta W_{14dd} = 315\%$</td></tr><tr><td>Издръжливост:</td><td>Преминава</td></tr><tr><td>Опасни вещества:</td><td>NPD</td></tr></table>		Водонепромокаемост:	S1	Обработваемост:		- широчина на пукнатината	от 0,8 мм	- състояние на влажност на пукнатината	суха	Корозионно поведение:	счита се, че няма корозионен ефект	Коефициент на разширение и набъбване при наличие на вода:	$\Delta V_{14dd} = 0,3\%$; $\Delta W_{14dd} = 315\%$	Издръжливост:	Преминава	Опасни вещества:	NPD
Водонепромокаемост:	S1																
Обработваемост:																	
- широчина на пукнатината	от 0,8 мм																
- състояние на влажност на пукнатината	суха																
Корозионно поведение:	счита се, че няма корозионен ефект																
Коефициент на разширение и набъбване при наличие на вода:	$\Delta V_{14dd} = 0,3\%$; $\Delta W_{14dd} = 315\%$																
Издръжливост:	Преминава																
Опасни вещества:	NPD																