

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ: No. CPR-IT1/0011

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **ADESILEX PG4**
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 НА ОСНОВАТА НА ЕПОКСИДНА СМОЛА ЗА КОНСТРУКТИВНО СВЪРЗВАНЕ**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
**ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА ЗАЗДРАВЯВАНЕ НА СЛЕПВАНЕТО НА ПЛОЧИ И ХОРОСАН ИЛИ БЕТОН**
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](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+**  
**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 номер 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. DC01/CL/077F08.**
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:

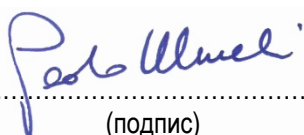
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
<b>Якост на свързване/сцепление(EN 12188)</b>  <b>Якост на срязване (EN 12188)</b>  <b>Якост на свързване/сцепление (EN 12636)</b> <b>Якост на срязване (EN 12615)</b> <b>Якост на натиск</b> <b>Чувствителност на въздействие на вода (EN 12636)</b>  <b>Свиване/разширение</b> <b>Годност за работа</b> <b>Модул на еластичност</b> <b>Коефициент на термично разширение</b> <b>Температура на встъкляване</b> <b>Реакция на огън:</b> <b>Експлоатационен ресурс/дълготрайност</b> <b>Опасни вещества:</b>	<b>Якост на изтръгване <math>\geq 14 \text{ N/mm}^2</math></b> <b>Якост на срязване при наклон под ъгъл:</b> $50^\circ \sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2$ $60^\circ \sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2$ $70^\circ \sigma_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2$ $\geq 12 \text{ N/mm}^2$  преминава $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ преминава  $\leq 0,1\%$ 70 минути при $23^\circ\text{C}$ $\geq 2000 \text{ N/mm}^2$ $\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ $\geq 40^\circ \text{C}$ Клас C-s1,d0 преминава NPD	<b>EN 1504-4:2004</b>

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 1504-4:2004

 1305, 0497	 Ул. Кафиеро, 22 – 20158 Милано (Италия) www.mapei.it		
<p style="text-align: center;"> <b>08</b>  <b>CPR-IT1/0011</b>  <b>EN 1504-4:2004</b>  <b>ADESILEX PG4</b> </p> <p style="text-align: center;"> <i>Продукт за конструктивно свързване предназначен за заздравяване на  слепването на плочи и хоросан или бетон</i> </p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Якост на свързване/сцепление(EN 12188)      Якост на срязване (EN 12188)  Якост на свързване/сцепление (EN 12636)  Якост на срязване (EN 12615)  Якост на натиск  Чувствителност на въздействие на вода (EN 12636)   Свиване/разширение  Годност за работа  Модул на еластичност  Коефициент на термично разширение  Температура на встъкляване  Реакция на огън:  Експлоатационен ресурс/дълготрайност  Опасни вещества: </td><td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Якост на изтръгване <math>\geq 14 \text{ N/mm}^2</math>  Якост на срязване при наклон под ъгъл:  <math>50^\circ \sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2</math>  <math>60^\circ \sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2</math>  <math>70^\circ \sigma_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2</math>  <math>\geq 12 \text{ N/mm}^2</math>   преминава  <math>\geq 6 \text{ N/mm}^2</math>  <math>\geq 30 \text{ N/mm}^2</math>  преминава   <math>\leq 0,1\%</math>  70 минути при <math>23^\circ\text{C}</math>  <math>\geq 2000 \text{ N/mm}^2</math>  <math>\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}</math>  <math>\geq 40^\circ \text{ C}</math>  Клас C-s1,d0  преминава  NPD </td></tr> </table>		Якост на свързване/сцепление(EN 12188)     Якост на срязване (EN 12188) Якост на свързване/сцепление (EN 12636) Якост на срязване (EN 12615) Якост на натиск Чувствителност на въздействие на вода (EN 12636)  Свиване/разширение Годност за работа Модул на еластичност Коефициент на термично разширение Температура на встъкляване Реакция на огън: Експлоатационен ресурс/дълготрайност Опасни вещества:	Якост на изтръгване $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ Якост на срязване при наклон под ъгъл: $50^\circ \sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2$ $60^\circ \sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2$ $70^\circ \sigma_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2$ $\geq 12 \text{ N/mm}^2$  преминава $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ преминава  $\leq 0,1\%$ 70 минути при $23^\circ\text{C}$ $\geq 2000 \text{ N/mm}^2$ $\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ $\geq 40^\circ \text{ C}$ Клас C-s1,d0 преминава NPD
Якост на свързване/сцепление(EN 12188)     Якост на срязване (EN 12188) Якост на свързване/сцепление (EN 12636) Якост на срязване (EN 12615) Якост на натиск Чувствителност на въздействие на вода (EN 12636)  Свиване/разширение Годност за работа Модул на еластичност Коефициент на термично разширение Температура на встъкляване Реакция на огън: Експлоатационен ресурс/дълготрайност Опасни вещества:	Якост на изтръгване $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ Якост на срязване при наклон под ъгъл: $50^\circ \sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2$ $60^\circ \sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2$ $70^\circ \sigma_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2$ $\geq 12 \text{ N/mm}^2$  преминава $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ преминава  $\leq 0,1\%$ 70 минути при $23^\circ\text{C}$ $\geq 2000 \text{ N/mm}^2$ $\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ $\geq 40^\circ \text{ C}$ Клас C-s1,d0 преминава NPD		