

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ: No. CPR-IT1/0286

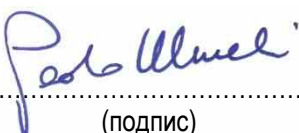
1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **PLANITOP 100**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
ПРОДУКТ ЗА ЗАЩИТА НА ПОВЪРХНОСТТА - ПОКРИТИЕ
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
ПОКРИТИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ЗА ЗАЩИТА НА БЕТОННИ ПОВЪРХНОСТИ ЧРЕЗ КОНТРОЛ НА ВЛАГАТА И УВЕЛИЧАВАНЕ НА УСТОЙЧИВОСТТА
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 номер 1305-CPD-0616.
Нотифицирана изпитвателна лаборатория MPA Dresden GmbH, No. 0767, извършва определяне на клас на реакция на огън на проби, взети от производителя, по система 3, и издаде протокол No. 2008-B-1654/04.
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
Пропускливост на водни пари: Капилярна абсорбция и пропускливост на вода: Топлинна съвместимост: Замръзване/размразяване: Проливен дъжд: Якост на връзката при изпитване на опън: Реакция на огън Опасни вещества:	Клас I $< 0,1 \text{ кг} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{ч}^{-0,5}$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Клас A1 Виж листа с данни за безопасност	EN 1504-2:2004



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)

**CE МАРКИРОВКА в съответствие с Регламент 305/2011 и
EN 1504-2:2004**

 1305, 0767	 Ул. Кафиеро, 22 – 20158 Милано (Италия) www.mapei.it																
<p style="text-align: center;">09 CPR-IT1/0286 EN 1504-2:2004 PLANITOP 100</p> <p style="text-align: center;"><i>Покритие предназначено за защита на бетонни повърхности чрез контрол на влагата и увеличаване на устойчивостта</i></p> <table><tr><td>Пропускливост на водни пари:</td><td>Клас I</td></tr><tr><td>Капилярна абсорбция и пропускливост на вода:</td><td>$< 0,1 \text{ кг} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$</td></tr><tr><td>Топлинна съвместимост:</td><td></td></tr><tr><td>Замръзване/размразяване:</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/мм}^2$</td></tr><tr><td>Проливен дъжд:</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/мм}^2$</td></tr><tr><td>Якост на връзката при изпитване на опън:</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/мм}^2$</td></tr><tr><td>Реакция на огън</td><td>Клас А1</td></tr><tr><td>Опасни вещества:</td><td>Виж листа с данни за безопасност</td></tr></table>		Пропускливост на водни пари:	Клас I	Капилярна абсорбция и пропускливост на вода:	$< 0,1 \text{ кг} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	Топлинна съвместимост:		Замръзване/размразяване:	$\geq 2,0 \text{ N/мм}^2$	Проливен дъжд:	$\geq 2,0 \text{ N/мм}^2$	Якост на връзката при изпитване на опън:	$\geq 2,0 \text{ N/мм}^2$	Реакция на огън	Клас А1	Опасни вещества:	Виж листа с данни за безопасност
Пропускливост на водни пари:	Клас I																
Капилярна абсорбция и пропускливост на вода:	$< 0,1 \text{ кг} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$																
Топлинна съвместимост:																	
Замръзване/размразяване:	$\geq 2,0 \text{ N/мм}^2$																
Проливен дъжд:	$\geq 2,0 \text{ N/мм}^2$																
Якост на връзката при изпитване на опън:	$\geq 2,0 \text{ N/мм}^2$																
Реакция на огън	Клас А1																
Опасни вещества:	Виж листа с данни за безопасност																