

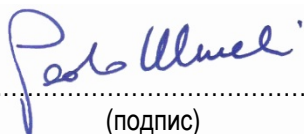
## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ: No. CPR-IT1/0325

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **PRIMER SN**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:  
**ПРОДУКТ НА ОСНОВАТА НА СИНТЕТИЧНИ СМОЛИ – ГРУНД (SR - B 2,0)**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
**ГРУНД НА ОСНОВАТА НА СИНТЕТИЧНИ СМОЛИ ЗА ВЪТРЕШНА УПОТРЕБА В ПОДОВАТА КОНСТРУКЦИЯ**
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 4**  
**СИСТЕМА 3 ЗА РЕАКЦИЯ НА ОГЪН**
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:  
**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. 2007-B-3039/14.**
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>Реакция на огън:</b> <b>Отделяне на корозионни вещества:</b> <b>Водопропускливост:</b> <b>Износоустойчивост:</b> <b>Прилепване:</b> <b>Устойчивост на удар:</b> <b>Звукоизолация:</b> <b>Звукова абсорбция:</b> <b>Топлинна устойчивост:</b> <b>Химическа устойчивост:</b>	<b>Клас B<sub>fl</sub>-s1</b> <b>SR</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>B2,0</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b>	<b>EN 13813:2002</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 13813:2002**

 0767	 Ул. Кафиеро, 22 – 20158 Милано (Италия) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>																				
<p><b>07</b> <b>CPR-IT1/0325</b> <b>EN 13813:2002 SR-B2,0</b> <b>PRIMER SN</b></p> <p><i>Продукт на основата на синтетични смоли (Грунд) за вътрешна употреба в подовата конструкция</i></p> <table><tr><td>Реакция на огън:</td><td>Клас B<sub>fl</sub>-s1</td></tr><tr><td>Отделяне на корозионни вещества:</td><td>SR</td></tr><tr><td>Водопропускливост:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Износоустойчивост:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Прилепване:</td><td>B2,0</td></tr><tr><td>Устойчивост на удар:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Звукоизолация:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Звукова абсорбция:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Топлинна устойчивост:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Химическа устойчивост:</td><td>NPD</td></tr></table>		Реакция на огън:	Клас B <sub>fl</sub> -s1	Отделяне на корозионни вещества:	SR	Водопропускливост:	NPD	Износоустойчивост:	NPD	Прилепване:	B2,0	Устойчивост на удар:	NPD	Звукоизолация:	NPD	Звукова абсорбция:	NPD	Топлинна устойчивост:	NPD	Химическа устойчивост:	NPD
Реакция на огън:	Клас B <sub>fl</sub> -s1																				
Отделяне на корозионни вещества:	SR																				
Водопропускливост:	NPD																				
Износоустойчивост:	NPD																				
Прилепване:	B2,0																				
Устойчивост на удар:	NPD																				
Звукоизолация:	NPD																				
Звукова абсорбция:	NPD																				
Топлинна устойчивост:	NPD																				
Химическа устойчивост:	NPD																				