

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ N. CPR-IT1/0449**

- 1) Уникален идентификационен код на типа продукт: **MAPEFLEX MS45**
- 2) Предвидени употреби: **Уплътнител за неструктурна вътрешна и външна употреба при фасадни елементи и пешеходни пътеки, също при студени климатични условия.**
- 3) Производител: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Системи за ОППЕП: **Система 3**
- 5) Хармонизирани стандарти: **EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012**

Нотифицирани органи: **Нотифицираната лаборатория Tecnalia Research & Innovation, N. 1292, е извършила оценката на експлоатационните характеристики на базата на изпитване на мостри, взети от производителя.**

**Нотифицираната лаборатория CSI S.p.A., N. 0497, е извършила оценката на реакция на огън на базата на изпитване на мостри, взети от производителя.**

- 6) Декларирани експлоатационни показатели:

**EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (Клас 20HM)**

**Кондициониране: Метод Б**

**Основа: Разтвор M2 и грунд PRIMER FD**

Essential characteristics	Performances
<b>Реакция на огън</b>	<b>Клас Е</b>
<b>Отделяне на опасни вещества</b>	<b>Виж листа с данни за безопасност</b>
<b>Водонепропускливост и херметичност:</b>	
– <b>Устойчивост на стичане</b>	<b>≤ 3 mm</b>
– <b>Загуба на обем</b>	<b>≤ 10 %</b>
– <b>Опънни свойства в състояние на удължение след потапяне във вода при 23°</b>	<b>Преминава</b>
– <b>Опънни свойства в състояние на удължение при -30°C</b>	<b>Преминава</b>
<b>Устойчивост</b>	<b>Преминава</b>

**EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (Клас 20HM )**

**Кондициониране: Метод Б**

**Основа: Разтвор M2 с PRIMER FD**

Essential characteristics	Performances
<b>Реакция на огън</b> <b>Отделяне на опасни вещества</b>  <b>Водонепропускливост и херметичност:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Опънни свойства в състояние на удължение</li> <li>– Загуба на обем</li> <li>– Съпротивление на скъсване</li> <li>– Адхезионни и кохезионни свойства в състояние на удължение след потапяне във вода</li> <li>– Адхезионни и кохезионни свойства в състояние на удължение след потапяне в солена вода</li> <li>– Опънни свойства в състояние на удължение при -30°C</li> </ul> <b>Устойчивост</b>	<b>Клас Е</b> <b>Виж листа с данни за безопасност</b>   <b>преминава</b> <b>≤ 10 %</b> <b>Преминава</b> <b>Преминава</b>  <b>Преминава</b>  <b>Преминава</b> <b>Преминава</b>

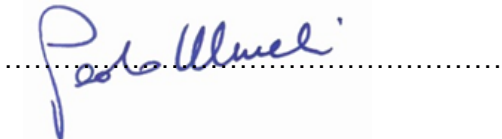
Експлоатационните показатели на горепосочения продукт съответстват на декларираните експлоатационни показатели.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава, в съответствие с Регламент (ЕС) №305/2011, изцяло на отговорността на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

**Паоло Мурели**  
**Корпоративно Управление на качеството**

**Милано, 09/02/2016**



*ДЕП в PDF са достъпни на уебсайта на Mapei.*

Ревизионни бележки 1:	Няма промяна в продукта. Променен е дизайна на ДЕП
-----------------------	--

**MAPEFLEX MS45**

**CE МАРКИРОВКА**

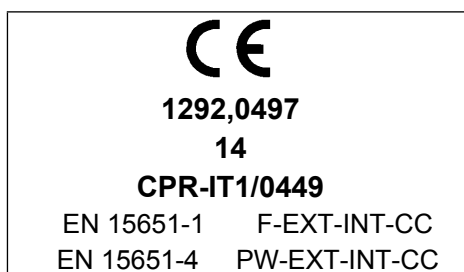
**Приложение към ДЕП N. CPR-IT1/0449**



## CE маркировка

<div><div>CE</div><div>1292, 0497</div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>MAPEI</div></div><div>Via Cafiero, 22 - 20158 MILANO – ITALY</div><div>www.mapei.it</div></div>	
<div>14</div> <div>CPR-IT1/0449</div> <div>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</div> <div>EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC</div> <div>MAPEFLEX MS45</div> <div>Уплътнител за неструктурна вътрешна и външна употреба при фасадни елементи и пешеходни пътеки, също при студени климатични условия</div>		
<div>Кондициониране: метод Б</div> <div>Основа: разтвор M2 с грунд PRIMER FD</div>		
	EN 15651-1	EN 15651-4
<div>Реакция на огън</div> <div>Отделяне на опасни вещества</div>	<div>Клас Е</div> <div>Виж листа с данни за безопасност</div>	
<div>Водонепропускливост и херметичност:</div> <div><div>– Устойчивост на стичане</div><div>– Загуба на обем</div><div>– Опънни свойства в състояние на удължение след потапяне във вода при 23°C</div><div>– Опънни свойства в състояние на удължение</div><div>– Устойчивост на скъсване</div><div>– Адхезионни и кохезионни свойства в удължено състояние след потапяне във вода</div><div>– Адхезионни и кохезионни свойства в удължено състояние след потапяне в солена вода</div><div>– Опънни свойства в състояние на удължение при - 30°C</div></div> <div>Устойчивост</div>	<div>≤ 3 mm</div> <div>≤ 10 %</div> <div>преминава</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>преминава</div> <div>преминава</div>	<div>==</div> <div>≤ 10 %</div> <div>==</div> <div>преминава</div> <div>преминава</div> <div>преминава</div> <div>преминава</div> <div>преминава</div> <div>преминава</div> <div>преминава</div>

### CE маркировка отпечатана на опаковката



#### Забележка:

MAPEI осигурява настоящото приложение заедно с ДЕП, за да направи консултирането с CE маркировката по-лесно за международните клиенти. Приложената CE маркировка може да се различава незначително в сравнение с тази, принтирана върху съответната опаковка или документация, поради:

- графични адаптации заради липса на място върху опаковката или използвани методи на печат,
- различен език (една и съща опаковка може да се използва от няколко държави),
- продуктът е бил вече на склад, когато е въведено обновяването на CE маркировката,
- печатни грешки.