

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 Tecnia 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 |
|---|--|
| Реакция на огън Отделяне на опасни вещества Водонепропускливост и херметичност: <ul style="list-style-type: none"> – Устойчивост на стичане – Загуба на обем – Опънни свойства в състояние на удължение след потапяне във вода при 23° – Опънни свойства в състояние на удължение при -30°C Устойчивост | Клас E Виж листа с данни за безопасност ≤ 3 mm ≤ 10 % Преминава Преминава Преминава |

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (Клас 20HM)
Кондициониране: Метод Б
Основа: Разтвор M2 с PRIMER FD

| Essential characteristics | Performances |
|--|--|
| Реакция на огън Отделяне на опасни вещества Водонепропускливост и херметичност: – Опънни свойства в състояние на удължение – Загуба на обем – Съпротивление на скъсване – Адхезионни и кохезионни свойства в състояние на удължение след потапяне във вода – Адхезионни и кохезионни свойства в състояние на удължение след потапяне в солена вода – Опънни свойства в състояние на удължение при -30°C Устойчивост | Клас Е Виж листа с данни за безопасност преминава ≤ 10 % Преминава Преминава Преминава Преминава Преминава |

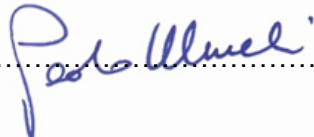
Експлоатационните показатели на горепосочения продукт съответстват на декларираните експлоатационни показатели.

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: | <i>Няма промяна в продукта. Променен е дизайна на ДЕП</i> |
|------------------------------|---|

MAPEFLEX MS45
CE МАРКИРОВКА

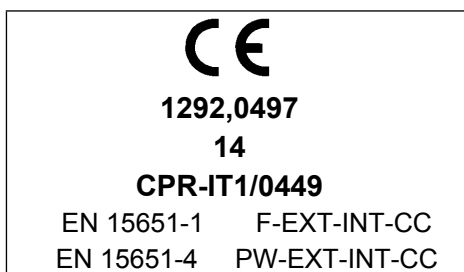
Приложение към ДЕП N. CPR-IT1/0449



CE маркировка

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

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.