

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ: No. 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. – УЛ.КАФИЕРО 22 – 20158 МИЛАНО (ИТАЛИЯ)**
www.mapei.it
- 4) Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт: **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 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC (КЛАС 20НМ)

Кондициониране: Метод Б

Основа: Разтвор М2 и грунд PRIMER FD

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Реакция на огън: Отделяне на опасни вещества:	Клас Е Виж листа с данни за безопасност
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°C– Опънни свойства в състояние на удължение при -30°C	≤ 3 mm ≤ 10 % преминава
Устойчивост	преминава

EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC (КЛАС 20НМ)
Кондициониране: Метод Б
Основа: Разтвор М2 с PRIMER FD

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Реакция на огън: Отделяне на опасни вещества: Водонепропускливост и херметичност: <ul style="list-style-type: none"> – Опънни свойства в състояние на удължение – Загуба на обем – Съпротивление на скъсване – Адхезия и кохезия в удължено състояние след потапяне във вода – Адхезия и кохезия в удължено състояние 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

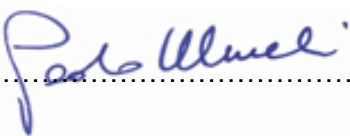
Характеристиките на продукта, посочен по-горе, са в съответствие с набора от деклариран експлоатационни показатели.

Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (EU) № 305/2011, изцяло на отговорността на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от: **Паоло Мурели – Корпоративно Управление на Качеството**

(име и длъжност)

Милано, 01/07/2014



Ревизионни забележки: първо издание на настоящия документ