

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ N. CPR-IT1//0480

- 1) Уникален идентификационен код на типа продукт: **MAPESIL AC Нови цветове Цвят номер (103, 115, 116, 119, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 149, 152, 174, 299)**
- 2) Предвидени употреби: **силиконов уплътнител за неструктурна вътрешна и външна употреба при фасадни елементи и остъкляване, също при студени климатични условия и в санитарни помещения**
- 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 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**

Нотифицирани органи: **Нотифицираната лаборатория ift Rosenheim GmbH, N° 0757, е извършила оценката на експлоатационните характеристики на базата на изпитване на мостри, взети от производителя.**

- 6) Декларирани експлоатационни показатели:

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (КЛАС 25LM)
 Кондициониране: **Метод А**
 Основа: **Стъкло с грунд CLEANPRIMER 1226**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
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 – Модул на еластичност при опън -30°C – Опънни свойства в състояние на удължение при -30°C Устойчивост	Клас Е Виж листа с данни за безопасност ≤ 3 mm ≤ 10 % Преминава ≤ 0,9 МПа Преминава Преминава

EN 15651-2 G-CC (КЛАС 20LM)
 Кондициониране: **Метод А**
 Основа: **Стъкло с грунд CLEANPRIMER 1226**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Реакция на огън Отделяне на опасни вещества Водонепропускливост и херметичност: <ul style="list-style-type: none"> – Устойчивост на стичане – Загуба на обем – Адхезионни и кохезионни свойства след излагане на изкуствена светлина – Еластично възстановяване – Модул на еластичност при опън при -30°C – Опънни свойства в състояние на удължение при -30°C Устойчивост	Клас Е Виж листа с данни за безопасност ≤ 3 mm ≤ 10 % Преминава ≥ 60 % ≤ 0,9 МПа Преминава Преминава

EN 15651-3 КЛАС XS 1
 Кондициониране: Метод А
 Основа: Стъкло с грунд CLEANPRIMER 1226

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
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 – Микробиологичен растеж Устойчивост	Клас Е Виж листа с данни за безопасност $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Преминава 0 Преминава

7) Информация по REACH: информацията, определена в Член 31 или съответно в Член 33 на REACH Регламент (ЕС) №1907/2006 и последващите му поправки, е дадена в Информационния лист за безопасност, който MAPEI предоставя на електронната си страница, заедно с настоящата Декларация за експлоатационни показатели.

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: **Лоренцо Мартино**
Корпоративно Управление на качеството



Милано, 17/07/2019

.....

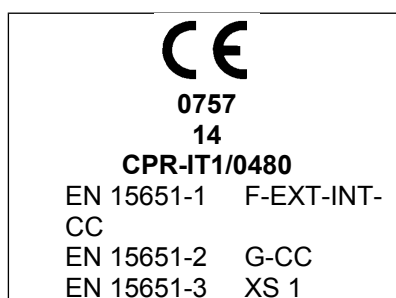
ДЕП в PDF са достъпни на уебсайта на Mapei.

Ревизионни бележки 2:	нов цвят + точка 7
-----------------------	--------------------

CE маркировка

 0757		Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0480 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1 MAPESIL AC (Нови цветове) Силиконов уплътнител за неструктурна вътрешна и външна употреба при фасадни елементи и остъкляване, също при студени климатични условия и в санитарни помещения				
		15651-1	15651-2	15651-3
Кондициониране		Метод А		
Основа		Стъкло с CLEANPRIMER 1226 Разтвор М1		
Реакция на огън		Клас Е		
Отделяне на опасни вещества		Виж листа за безопасност		
Водонепропускливост и херметичност				
– Устойчивост на стичане:		≤ 3 mm	≤ 3 mm	≤ 3 mm
– Загуба на обем		≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Опънни свойства в състояние на удължение след потапяне във вода		Преминава	=	Преминава
– Модул на еластичност при опън -30°C		≤ 0,9 МПа	≤ 0,9 МПа	=
– Опънни свойства в състояние на удължение при -30°C		Преминава	Преминава	=
– Адхезионни/ кохезионни свойства след излагане на изкуствена светлина		=	Преминава	=
– Еластично възстановяване		=	≥ 60%	=
Микробиологичен растеж		=	=	0
Устойчивост		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.