

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ N. CPR-IT1//0452

- 1) Уникален идентификационен код на типа продукт: **MAPESIL LM**
- 2) Предвидени употреби: **силиконов уплътнител за неструктурна вътрешна и външна употреба при фасадни елементи, остъкляване и пешеходни пътеки, 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, EN 15651-4:2012**

Нотифицирани органи: **Нотифицираната лаборатория SKZ-TeConA GmbH, N° 1213, 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 и алуминий без грунд

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 ≤ 2 mm ≤ 10 % Преминава ≤ 0,9 МПа Преминава Преминава

EN 15651-2 G-CC (КЛАС 25LM)

Кондициониране: Метод А

Основа: Стъкло и алуминий без грунд

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 ≤ 2 mm ≤ 10 % Преминава ≥ 70 % ≤ 0,9 МПа Преминава Преминава

EN 15651-3 КЛАС XS 1
 Кондициониране: *Метод А*
 Основа: *Стъкло и алуминий без грунд*

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 $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Премайна 1 Премайна

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (КЛАС 25LM)
 Кондициониране: *Метод А*
 Основа: *Разтвор M1 с PRIMER G 783*

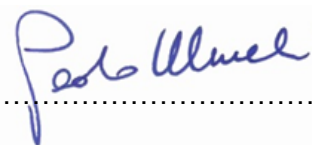
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Реакция на огън Отделяне на опасни вещества Водонепропускливост и херметичност: <ul style="list-style-type: none"> – Опънни свойства в състояние на удължение – Загуба на обем – Съпротивление на скъсване – Адхезионни и кохезионни свойства в удължено състояние след потапяне във вода – Адхезионни и кохезионни свойства в удължено състояние след потапяне в солена вода – 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 Премайна $\leq 10 \%$ Премайна Премайна Премайна $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Премайна Премайна

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



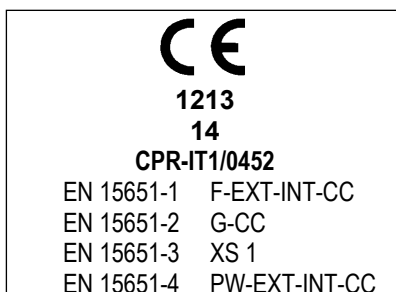
ДЕП в PDF са достъпни на уебсайта на Mapei.

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

CE маркировка

 1213		Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it			
14 CPR-IT1/0452 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1 EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC MAPESIL LM Силиконов уплътнител за неструктурна вътрешна и външна употреба при фасадни елементи, остъкляване и пешеходни пътеки, също при студени климатични условия и в санитарни помещения					
		15651-1	15651-2	15651-3	15651-4
Кондициониране	Метод А				
Основа	Алуминий - Стъкло			Разтвор М1	
Грунд	няма			G783	
Реакция на огън	Клас Е				
Отделяне на опасни вещества	Виж листа за безопасност				
Водонепропускливост и херметичност					
– Устойчивост на стичане:	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm	=	
– Загуба на обем	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	
– Опънни свойства в състояние на удължение	=	=	=	Преминава	
– 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	=	≤ 0,9 МПа	
– Опънни свойства в състояние на удължение при -30°C	Преминава	Преминава	=	Преминава	
– Съпротивление при скъсване	=	=	=	Преминава	
– Адхезионни/ кохезионни свойства след излагане на изкуствена светлина	=	Преминава	=	=	
– Еластично възстановяване	=	≥ 70%	=	=	
– Адхезионни и кохезионни свойства в удължено състояние след потапяне във вода	=	=	=	Преминава	
– Адхезионни и кохезионни свойства в удължено състояние след потапяне в солена вода	=	=	=	Преминава	
– Микробиологичен растеж	=	=	1	=	
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.