

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ N. CPR-IT1//0450**

- 1) Уникален идентификационен код на типа продукт: **MAPESIL AC**
- 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 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 grund**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
<b>Реакция на огън</b> <b>Отделяне на опасни вещества</b> <b>Водонепропускливост и херметичност:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Устойчивост на стичане</li> <li>– Загуба на обем</li> <li>– Опънни свойства в състояние на удължение след потапяне във вода</li> <li>– Модул на еластичност при опън -30°C</li> <li>– Опънни свойства в състояние на удължение при -30°C</li> </ul> <b>Устойчивост</b>	<b>Клас E</b> <b>Виж листа с данни за безопасност</b> <b>≤ 2 mm</b> <b>≤ 10 %</b> <b>Преминава</b>  <b>≤ 0,9 МПа</b> <b>Преминава</b> <b>Преминава</b>

**EN 15651-2 G-CC ( КЛАС 25LM )**

**Кондициониране: Метод А**

**Основа: Алуминий без grund**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
<b>Реакция на огън</b> <b>Отделяне на опасни вещества</b> <b>Водонепропускливост и херметичност:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Устойчивост на стичане</li> <li>– Загуба на обем</li> <li>– Адхезионни и кохезионни свойства след излагане на изкуствена светлина</li> <li>– Еластично възстановяване</li> <li>– Модул на еластичност при опън при -30°C</li> <li>– Опънни свойства в състояние на удължение при -30°C</li> </ul> <b>Устойчивост</b>	<b>Клас E</b> <b>Виж листа с данни за безопасност</b> <b>≤ 2 mm</b> <b>≤ 10 %</b> <b>Преминава</b>  <b>≥ 70 %</b> <b>≤ 0,9 МПа</b> <b>Преминава</b> <b>Преминава</b>

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: – 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 ≤ 2 mm ≤ 10 % Премайна 1 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



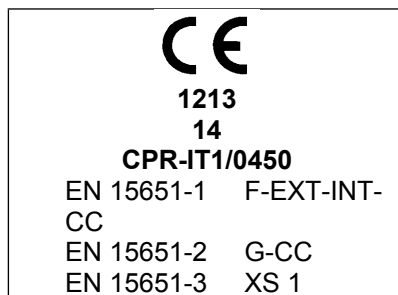
*ДЕП в PDF са достъпни на уебсайта на Mapei.*

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-IT1/0450 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1 <b>MAPESIL AC</b> Силиконов уплътнител за неструктурна вътрешна и външна употреба при фасадни елементи и остъкляване, също при студени климатични условия и в санитарни помещения				
		<b>15651-1</b>	<b>15651-2</b>	<b>15651-3</b>
Кондициониране		Метод А		
Основа		Алуминий-Съкло	Алуминий	Алуминий- Съкло
Грунд		Без грунд		
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 %
– 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		=	≥ 70%	=
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.