

**DECLARATIA DE PERFORMANTA N. CPR-IT1//0457**

- 1) Codul unic de identificare al tipului de produs: **MAPESIL BM**
- 2) Utilizari preconizate: **Etansant siliconic pentru utilizari nestructurale la interior si exterior, la elemente de fatada, suprafete vitrate, trasee pietonale, de asemenea in zone cu clima rece**
- 3) Producator: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
- 4) Sisteme AVCP: **Sistem 3**
- 5) Standarde armonizate: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-4:2012**

Organisme notificate: **Laboratorul notificat SKZ-TeConA GmbH., NB 1213, a evaluat performantele produsului pe baza de teste pe probe prelevate de producator**

- 6) Performante declarate:  
**EN 15651-1                      F-EXT-INT-CC                      ( CLASA 25LM )**  
**Determinare:                      Metoda A**  
**Substrat:                              Sticla si aluminiu fara primer**  
**Mortar M1 cu PRIMER G 783**

Caracteristici esentiale	Performante
<b>Reactia la foc</b>	<b>Clasa E</b>
<b>Eliberare de substante periculoase</b>	<b>Vezi FS</b>
<b>Etanseitate la apa si etanseitate la aer:</b>	
– Rezistenta la fluaj	≤ 2 mm
– Pierdere in volum	≤ 10 %
– Proprietati de deformare sub tractiune mentinuta dupa imersie in apa	Test trecut
– Modul de elasticitate secant la -30°C	≤ 0,9 MPa
– Proprietati de deformare sub tractiune mentinuta la -30°C	Test trecut
<b>Durabilitate</b>	<b>Test trecut</b>

- EN 15651-2                      G-CC                      ( CLASA 25LM )**  
**Determinare:                      Metoda A**  
**Substrat:                              Sticla si aluminiu fara primer**

Caracteristici esentiale	Performante
<b>Reactia la foc</b>	<b>Clasa E</b>
<b>Eliberare de substante periculoase</b>	<b>Vezi FS</b>
<b>Etanseitate la apa si etanseitate la aer:</b>	
– Rezistenta la fluaj	≤ 2 mm
– Pierdere in volum	≤ 10 %
– Proprietati de aderenta si coeziune dupa expunere la lumina artificiala	Test trecut
– Revenire elastica	≥ 70 %
– Modul de elasticitate secant la -30°C	≤ 0,9 MPa
– Proprietati de deformare sub tractiune mentinuta la -30°C	Test trecut
<b>Durabilitate</b>	<b>Test trecut</b>

**EN 15651-4**                      **PW-EXT-INT-CC**                      **( CLASA 25LM )**  
**Determinare:**                      **metoda A**  
**Substrat:**                      **Sticla si aluminiu fara primer**  
    **Mortar M1 cu PRIMER G 783**

Caracteristici esentiale	Performante
<b>Reactia la foc</b>	<b>Clasa E</b>
<b>Eliberare de substante periculoase</b>	<b>Vezi FS</b>
<b>Etanseitate la apa si etanseitate la aer:</b>	
– Proprietati de deformare sub tractiune mentinuta	Test trecut
– Pierdere in volum	≤ 10 %
– Rezistenta la sfasiere	Test trecut
– Proprietati de aderenta si coeziune sub tractiune mentinuta dupa imersie in apa	Test trecut
– Proprietati de aderenta si coeziune sub tractiune mentinuta dupa imersie in apa sarata	Test trecut
– Modul de elasticitate secant la -30°C	≤ 0,9 MPa
– Proprietati de deformare sub tractiune mentinuta la -30°C	Test trecut
<b>Durabilitate</b>	Test trecut

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarat.

Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru si in numele producatorului de: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**



**Milano, 09/02/2016**



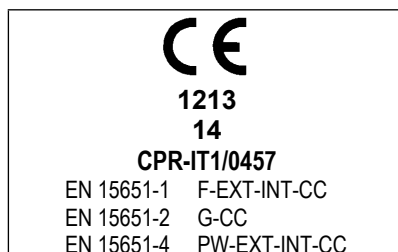
*DoP in format Pdf sunt disponibile pe website-ul Mapei.*

<i>Note 1 revizie:</i>	<i>Produs nemodificat, format DoP actualizat</i>
------------------------	--

## marcaj CE

 1213	 <b>MAPEI</b>			Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it		
<div>14</div> <div>CPR-IT1/0457</div> <div>EN 15651-1: F-EXT-INT-CC</div> <div>EN 15651-2 G-CC</div> <div>EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC</div> <div>MAPESIL BM</div> <div>Etansant siliconic pentru utilizari nestructurale la interior si exterior, la elemente de fatada, suprafete vitrate, trasee pietonale, de asemenea in zone cu clima rece</div>						
				15651-1	15651-2	15651-4
Determinare				Metoda A		
Substrat a				Aluminiu si Sticla		
Primer				fara		
Substrate b				Mortar M1	=	Mortar M1
Primer				G783	=	G783
Reactie la foc				Clasa E		
Eliberare substante periculoase				Vezi FS		
Etanseitate la apa si etanseitate la aer – Rezistenta la fluaj – Pierdere in volum – Proprietati de deformare sub tractiune mentinuta – Proprietati de deformare sub tractiune mentinuta dupa imersie in apa – Modul de elasticitate secant la -30°C – Proprietati de deformare sub tractiune mentinuta la -30°C – Rezistenta la sfasiere – Proprietati de aderenta/coeziune dupa expunere la lumina artificiala – Revenire elastica – Proprietati de aderenta/coeziune sub tractiune mentinuta dupa imersie in apa – Proprietati de aderenta/coeziune sub tractiune mentinuta dupa imersie in apa sarata				≤ 2 mm	≤ 2 mm	=
					≤ 10 %	
				=	=	Test trecut
				Test trecut	=	=
					≤ 0,9 MPa	
				Test trecut	Test trecut	Test trecut
				=	=	Test trecut
				=	Test trecut	=
				=	≥ 70 %	=
				=	=	Test trecut
Durabilitate				Test trecut		

## reminder CE printat pe cartus



MAPEI furnizează anexa curentă împreună cu DoP pentru a face mai ușoară consultanța marcajului CE pentru clienți internaționali.

Marcajul CE anexat poate fi ușor diferit față de cel imprimat pe ambalaje sau în documentație din diferite motive::

- adaptari grafice din cauza lipsei de spațiu pe ambalaje sau a metodelor de imprimare utilizate,
- diferența de limbă (același ambalaj poate fi distribuit în mai multe țări),
- produsul este deja în stoc la momentul când actualizarea marcajului CE este implementată,
- erori de printare