

## DECLARATIA DE PERFORMANTA NR. 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 si pasarele pietonale, de asemenea in zone cu clima rece**
- 3) Producator: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano – Italia - [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 prin testarea mostrelor prelevate de catre producator**
- 6) Performante declarate:

**EN 15651-1:2012                      F-EXT-INT-CC                      (CLASS 25LM)**

**Determinare:                      Metoda A**

**Substrat:                      Sticla si aluminiu fara amorsa**  
**Mortar M1 cu PRIMER G 783**

Caracteristici esentiale	Performante
<b>Reactia la foc</b> <b>Eliberare de substante periculoase</b> <b>Etanseitatea la apa si etanseitatea la aer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rezistenta la curgere</li> <li>– Pierdere in volum</li> <li>– Proprietati de intindere dupa expunerea prelungita la imersie in apa</li> <li>– Modul secant de elasticitate la intindere la -30°C</li> <li>– Proprietati de intindere dupa expunerea prelungita la -30°C</li> </ul> <b>Durabilitate</b>	<b>Clasa E</b> <b>Vezi Fisa de Securitate</b>  $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ <b>Trece testul</b>  $\leq 0,9 \text{ MPa}$ <b>Trece testul</b> <b>Trece testul</b>

**EN 15651-2:2012                      G-CC                      (CLASS 25LM)**

**Determinare:                      Metoda A**

**Substrat:                      Sticla si aluminiu fara amorsa**

Caracteristici esentiale	Performante
<b>Reactia la foc</b> <b>Eliberare de substante periculoase</b> <b>Etanseitatea la apa si etanseitatea la aer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rezistenta la curgere</li> <li>– Pierdere in volum</li> <li>– Proprietati de adeziune si coeziune dupa expunerea la lumina artificiala</li> <li>– Revenire elastica</li> <li>– Modul secant de elasticitate la intindere la -30°C</li> <li>– Proprietati de intindere dupa expunerea prelungita la -30°C</li> </ul> <b>Durabilitate</b>	<b>Clasa E</b> <b>Vezi Fisa de Securitate</b>  $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ <b>Trece testul</b>  $\geq 70\%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ <b>Trece testul</b> <b>Trece testul</b>

**EN 15651-4:2012**      **PW-EXT-INT CC**      **(CLASS 25LM)**  
**Determinare:**      **Metoda A**  
**Substrat:**      **Sticla si aluminiu fara amorsa**  
                          **Mortar M1 cu Primer G 783**

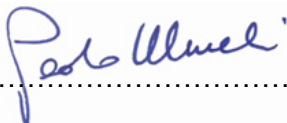
Caracteristici esentiale	Performante
<b>Reactie la foc</b> <b>Eliberare de substante periculoase</b> <b>Etanseitatea la apa si etanseitatea la aer:</b> – Proprietati de intindere dupa expunere prelungita – Pierderea in volum – Rezistenta la rupere – Proprietati de aderenta si coeziune dupa expunerea prelungita la imersia in apa – Proprietati de aderenta si coeziune dupa expunerea prelungita la imersia in apa sarata – Modul secant de elasticitate la intindere la -30°C – Proprietati de intidere dupa expunerea prelungita -30°C <b>Durabilitate</b>	<b>Clasa E</b> <b>Vezi Fisa de securitate</b>  Trece testul ≤ 10 % Trece testul Trece testul  Trece testul  ≤ 0,9 MPa Trece testul Trece testul

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 producatorului identificat mai sus.

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

**Milano, 01/07/2014**

.....  


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