

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0457**

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MAPESIL BM**
- 2) Usi previsti: **Sigillante siliconico per uso non strutturale, in interno ed esterno, per giunti in elementi di facciata, vetrate e camminamenti pedonali, anche in climi freddi.**
- 3) Manufacturer: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 3**
- 5) Norme armonizzate: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-4:2012**

Organismi notificati: **Il laboratorio notificato SKZ-TeConA GmbH, N 1213, ha valutato la prestazione del prodotto in base a prove (sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante).**

- 6) Prestazioni dichiarate:

<b>EN 15651-1</b>	<b>F-EXT-INT-CC</b>	<b>( CLASSE 25LM )</b>
<b>Condizionamento:</b>	<b>metodo A</b>	
<b>Sottofondo:</b>	<b>Vetro e alluminio senza primer</b>	
	<b>Malta M1 con PRIMER G 783</b>	

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	Classe E
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Tenuta all'acqua e all'aria	
– Resistenza al flusso	≤ 2 mm
– Perdita di volume	≤ 10 %
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta, dopo immersione in acqua	Passa
– Modulo secante a trazione a -30°C	≤ 0,9 MPa
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C	Passa
Durabilità	Passa

**EN 15651-2**                      **G-CC**                      ( **CLASSE 25LM** )  
**Condizionamento:**            *metodo A*  
**Sottofondo:**                    *Vetro e alluminio senza primer*

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
----------------------------	-------------

<b>Reazione al fuoco</b> <b>Rilascio di sostanze pericolose</b> <b>Tenuta all'acqua e all'aria</b> – Resistenza allo scorrimento – Perdita di volume – Proprietà di adesione e coesione dopo esposizione alla luce artificiale – Recupero elastico – Modulo secante a trazione a -30°C – Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C <b>Durabilità</b>	<b>Classe E</b> <b>Vedi SDS</b>  $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Passa $\geq 70 \%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Passa Passa
--	--

**EN 15651-4**                      **PW-EXT-INT-CC**      ( **CLASSE 25LM** )  
**Condizionamento:**            *metodo A*  
**Sottofondo:**                    *Vetro e alluminio senza primer*  
     *Malta M1 con PRIMER G 783*

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
<b>Reazione al fuoco</b> <b>Rilascio di sostanze pericolose</b> <b>Tenuta all'acqua e all'aria</b> – Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta – Perdita di volume – Resistenza allo strappo – Proprietà di adesione e coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua – Proprietà di adesione e coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua salina – Modulo secante a trazione a -30°C – Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C <b>Durabilità</b>	<b>Classe E</b> <b>Vedi SDS</b>  Passa $\leq 10 \%$ Passa  Passa  Passa $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Passa Passa

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**



In **Milano** addì **09/02/2016**



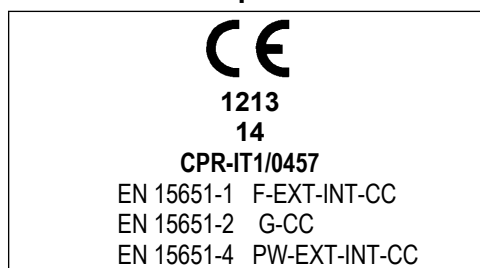
*Mapei SpA mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.*

Revision 1 notes:      Prodotto invariato, modificato layout della DoP

## Marcatura 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>Sigillante siliconico per uso non strutturale, in interno ed esterno, per giunti in elementi di facciata, vetrate e camminamenti pedonali, anche in climi freddi.</div>				
		15651-1	15651-2	15651-4
Condizionamento		Metodo A		
Sottofondo a		Vetro e alluminio		
Primer		Nessuno		
Sottofondo b		Malta M1	=	Malta M1
Primer		G783	=	G783
Reazione al fuoco		Classe E		
Rilascio di sostanze pericolose		Vedi SDS		
Tenuta all'acqua e all'aria				
- Resistenza allo scorrimento		≤ 2 mm	≤ 2 mm	=
- Perdita di volume		≤ 10 %		
- Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta		=	=	Passa
- Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta, dopo immersione in acqua		Passa	=	=
- Modulo secante a trazione a -30°C		≤ 0,9 MPa		
- Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C		Passa	Passa	Passa
- Resistenza allo strappo		=	=	Passa
- Proprietà di adesione e coesione dopo esposizione alla luce artificiale		=	Passa	=
- Recupero elastico		=	≥ 70 %	=
- Proprietà di adesione e coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua		=	=	Passa
- Proprietà di adesione e coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua salina		=	=	Passa
Durabilità		Passa		

### CE reminder stampato sulla cartuccia



#### Nota:

MAPEI fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.