

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH: č. CPR-IT1/0457

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPESIL BM**
- Zamýšlená použití: **silikonový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru ve spojích v budovách, pro zasklívání a na komunikacích pro chodce, i v chladném podnebí**
- Výrobce: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milán (Itálie)** [www.mapei.it](http://www.mapei.it)
- Systémy POSV: **System 3**
- Harmonizované normy: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-4:2012**  
Autorizované laboratoře:  
**Autorizovaná zkušební laboratoř SKZ-TeConA GmbH., č. 1213, provedla pousouzení vlastností na vzorcích odebraných výrobcem.**
- Deklarované vlastnosti:  
**EN 15651-1:2012 F-EXT-INT – CC (TŘÍDA 25 LM)**  
**Kondicionování: Metoda A**  
**Podklad: Sklo a hliník bez primeru**  
**Malta M1 s PRIMEREM G 783**

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:	
- Stékavost	≤ 2 mm
- Ztráta objemu	≤ 10 %
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při 23°C	Vyhovuje
- Sekantový modul při - 30°	≤ 0,9 MPa
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C	Vyhovuje
Trvanlivost	Vyhovuje

- EN 15651-2: 2012 G-CC (TŘÍDA 25LM)**  
**Kondicionování: Metoda A**  
**Podklad: Sklo a hliník bez primeru**

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:	
- Stékavost	≤ 2 mm
- Ztráta objemu	≤ 10 %
- Přilnavost a soudržnost po vystavení účinkům umělého světla	Vyhovuje
- Elastické zotavení	≥ 70 %
- Sekantový modul při - 30°	≤ 0,9 MPa
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C	Vyhovuje
Trvanlivost	Vyhovuje

EN 15651-4: 2012

PW-EXT-INT-CC

(TŘÍDA 25 LM)

Kondicionování:

metoda A

Podklad:

Sklo a hliník bez primeru

Malta M1 s PRIMEREM G 783

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:	
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	Vyhovuje
- Ztráta objemu	≤ 10 %
- Odolnost proti roztržení	Vyhovuje
- Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	Vyhovuje
- Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do slané vody	Vyhovuje
- Sekantový modul při -30°C	≤ 0,9 MPa
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C	Vyhovuje
Trvanlivost	Vyhovuje

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává ve shodě se Směrnicí (EU) č. 305/2011 a na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce jménem: **Paolo Murelli – Korporátní manažer kvality**  
(jméno a funkce)

**Milán, 01/07/2014**

(místo a datum vydání)



(podpis)

PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei

Upozornění na změnu: první vydání tohoto dokumentu