

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-IT1/0457

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPESIL BM**
- 2) Zamýšlená použití: **silikonový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru ve spojích v budovách a pro zasklívání a komunikacích pro chodce, i v chladném podnebí**
- 3) Výrobce: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Systémy POSV: **Systém 3**
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-4:2012**

Autorizované laboratoře: **Autorizovaná zkušební laboratoř SKZ-TeConA GmbH, č. 1213, provedla stanovení vlastností (reakce na oheň) na základě vzorků odebraných výrobcem.**

- 6) Deklarované vlastnosti:
EN 15651-1 F-EXT-INT – CC (TŘÍDA 25 LM)
Kondicionání: Metoda A
Podklad: Sklo a hliník bez primeru
Malta M1 s PRIMERem G 783

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

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

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň Uvolňování nebezpečných látek Vodotěsnost a vzduchotěsnost: - Stékavost - Ztráta objemu - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě - Elastické zotavení - Sekantový modul při - 30° - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C Trvanlivost:	Třída E viz Bezpečnostní list $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Vyhovuje $\geq 70\%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Vyhovuje Vyhovuje

EN 15651-4 **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
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	Vyhovuje
- Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do slané vody	Vyhovuje
- Sekantový modul při - 30°	≤ 0,9 MPa
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C	Vyhovuje
Trvanlivost:	Vyhovuje

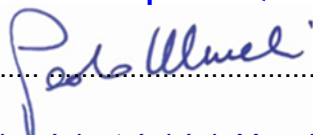
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává ve souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Paolo Murelli – Corporate Quality Management

Milán, 09/02/2016



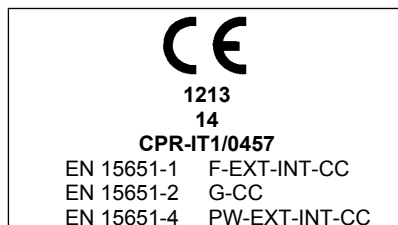
PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei

Upozornění na změnu 1:	nezměněný výrobek, změna formátu PoV
-------------------------------	---

Označení CE

<div><div>CE</div><div>1213</div></div>	<div><div><div><div></div></div></div><div>MAPEI</div></div> <div><div>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</div><div>www.mapei.it</div></div>		
<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>Silikonový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru ve spojích v budovách a pro zasklívání a komunikacích pro chodce, i v chladném podnebí</div>			
	15651-1	15651-2	15651-4
Kondicionování	Metoda A		
Podklad a	Hliník a sklo		
Primer	žádný		
Podklad b	Malta M1	=	Malta M1
Primer	G783	=	G783
Reakce na oheň	Třída E		
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
– Stékavost:	≤ 2 mm	≤ 2 mm	=
– Ztráta objemu	≤ 10 %		
– Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	=	=	Vyhovuje
– Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	Vyhovuje	=	=
– Sekantový modul při -30°C	≤ 0,9 MPa		
– Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje
– Odolnost proti roztržení	=	=	Vyhovuje
– Přílnavost a soudržnost po vystavení účinkům umělého světla	=	Vyhovuje	=
– Elastické zotavení	=	≥ 70 %	=
– Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	=	=	Vyhovuje
– Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření ve slané vodě	=	=	Vyhovuje
Trvanlivost	Vyhovuje		

CE upozornění vytištěné na kartuši



Upozornění:

MAPEI dodává aktuální přílohu dohromady s POV, aby byla distribuce označení CE snadnější pro mezinárodní zákazníky. Příložené označení CE se může mírně lišit od CE označení na obalu z důvodu:

- odlišné grafiky z důvodu nedostatku místa na obalu nebo odlišné metody tisku,
- odlišného jazyka (stejně balení se prodává v několika zemích),
- výrobek je v době zavedení nového CE již na skladě,
- tiskových chyb.