

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CPR-IT1/0457

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MAPESIL BM**
- 2) Zamýšľané použitie/použitia: **Silikónový tmel na nenosné vnútorné a vonkajšie použitie na fasádne prvky, zasklievanie a komunikácie pre chodcov v chladných podnebiach.**
- 3) Výrobca: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 3**
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-4:2012**

Notifikovaný(é) subjekty(-y):

Notifikované skúšobné laboratórium SKZ-TeConA GmbH., č. 1213, vykonalo posúdenie parametrov na základe skúšky na vzorkách odobratých výrobcom.

- 6) Deklarované parametre:

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC (TRIEDA 25LM)
Kondicionovanie: *Metóda A*
Materiál: *Sklo a hliník bez základného náteru*
 Malta M1 s prímerom 783

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri KBÚ
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:	
– Stekavosť	≤ 2 mm
– Zmena objemu	≤ 10 %
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody pri 23 °C	Vyhovuje
– Ťahové vlastnosti, sečnicový modul pri -30 °C	≤ 0,9 MPa
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30 °C	Vyhovuje
Trvanlivosť	Vyhovuje

EN 15651-2:2012 G-CC (TRIEDA 25LM)
Kondicionovanie: *Metóda A*
Materiál: *Sklo a hliník bez základného náteru*

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri KBÚ
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:	
– Stekavosť	≤ 2 mm
– Zmena objemu	≤ 10%
– Priľnavosť/súdržnosť po pôsobení umelého svetla	Vyhovuje
– Elastické zotavenie	≥ 70%
– Ťahové vlastnosti, sečnicový modul pri -30 °C	≤ 0,9 MPa
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30°C	Vyhovuje
Trvanlivosť	Vyhovuje

EN 15651-4:2012 **PW-EXT-INT-CC** **(TRIEDA 25LM)**
Kondicionovanie: **Metóda A**
Materiál: **Sklo a hliník bez základného náteru**
 Malta M1 s prírmerom 783

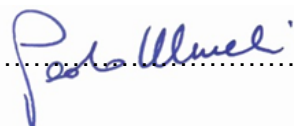
Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri KBÚ
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:	
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	Vyhovuje
– Zmena objemu	≤ 10%
– Odolnosť proti pretrhnutiu	Vyhovuje
– Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	Vyhovuje
– Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do slanej vody	Vyhovuje
– Ťahové vlastnosti, sečnicový modul pri -30 °C	≤ 0,9 MPa
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30°C	Vyhovuje
Trvanlivosť	Vyhovuje

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: **Paolo Murelli – Korporatívne riadenie kvality**

V **Miláne, 01/07/2014**



VoP vo formáte PDF sú k dispozícii na webových stránkach Mapei