

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CPR-IT1/0452

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MAPESIL LM**
- 2) Zamýšľané použitie/použitia: **silikónový tmel na nenosné vnútorné a vonkajšie použitie na fasádne prvky, zasklievanie a komunikácie pre chodcov v chladných podnebiach a v sanitárnych oblastiach**
- 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(-y): **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012, EN 1561-4:2012**

Notifikovaný(é) subjekty(-y): **Notifikované skúšobné laboratórium SKZ-TeConA GmbH, č. 1213, vykonalo posúdenie parametrov na základe skúšok na vzorkách odobratých výrobcom.**

- 6) Deklarované parametre:
EN 15651-1 F-EXT-INT-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 %
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	Vyhovuje
– Ťahové vlastnosti - sečnicový modul pri -30 °C	≤ 0,9 MPa
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30 °C	Vyhovuje
Trvanlivosť	Vyhovuje

EN 15652-2 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 15651-3 Trieda XS 1
 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 %
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	Vyhovuje
Mikroorganizmy, intenzita rastu	1
Trvanlivosť	Vyhovuje

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (Trieda 25LM)
 Kondicionovanie: Metóda A
 Materiál: Malta M1 s prímerom G 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



Miláno, 09/02/2016




VoP vo formáte PDF sú k dispozícii na webových stránkach Mapei.

Revízne 1 poznámky:	Výrobok nezmenený, aktualizácia na nové VoP rozloženie
---------------------	--

CE označenie

 1213		Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it			
<div>14</div> <div>CPR-IT1/0452</div> <div>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</div> <div>EN 15651-2 G-CC</div> <div>EN 15651-3 XS 1</div> <div>EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC</div> <div>MAPESIL LM</div> <div>silikónový tmel na nenosné vnútorné a vonkajšie použitie na fasádne prvky, zasklievanie a komunikácie pre chodcov v chladných podnebiach a v sanitárnych oblastiach</div>					
	15651-1	15651-2	15651-3	15651-4	
Kondicionovanie	Metóda A				
Materiál	Hliník-sklo			Malta M1	
Základný náter	Žiadny			G783	
Reakcia na oheň	Trieda E				
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri KBÚ				
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm	=	
– Stekavosť	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm	=	
– Zmena objemu	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	=	=	=	Vyhovuje	
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	Vyhovuje	=	Vyhovuje	=	
– Ťahové vlastnosti: sečnicový modul pri -30 °C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa	
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30 °C	Vyhovuje	Vyhovuje	=	Vyhovuje	
– Odolnosť proti pretrhnutiu					
– Priľnavosť/súdržnosť po pôsobení umelého svetla	=	Pass	=		
– Elastické zotavenie	=	≥ 70 %	=		
– Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	=	=	=	Vyhovuje	
– Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do slanej vody	=	=	=	Vyhovuje	
Mikroorganizmy, intenzita rastu	=	=	1	=	
Trvanlivosť	Vyhovuje				

Výtlačná CE pripomienka na tube.


1213
14
CPR-IT1/0452
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
EN 15651-3 G-CC
EN 15651-3 XS 1
EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC

Poznámka:

MAPEI dodáva aktuálnu prílohu spolu s vyhlásením o parametroch, aby sa uľahčilo označenie CE pre medzinárodných klientov. Priložené CE označenie môže byť mierne odlišné v porovnaní s tým, ktoré je uvedené na príslušnom balení alebo v dokumentácii z dôvodu:

- odlišnej grafickej úpravy z dôvodu nedostatku miesta na obale, alebo používanej metódy tlače,
- odlišného jazyka (rovnaký obal sa predáva v niekoľkých krajinách),
- výrobok je v dobe zavedenia nového CE označenia už na sklade,
- tlačových chýb.