

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CPR-IT1/0450

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MAPESIL AC**
- 2) Zamýšľané použitie/použitia: **silikónový tmel na nenosné vnútorné a vonkajšie použitie na fasádne prvky a zasklievanie 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**

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 Uvoľňovanie nebezpečných látok Vodotesnosť a vzduchotesnosť: <ul style="list-style-type: none"> – Stekavosť – Zmena objemu – Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody – Ťahové vlastnosti - sečnicový modul pri -30 °C – Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30 °C Trvanlivosť	Trieda E Pozri KBÚ $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Vyhovuje $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Vyhovuje Vyhovuje

EN 15652-2 G-CC (Trieda 25LM)

Kondicionovanie: Metóda A

Materiál: Hliník bez základného náteru

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň Uvoľňovanie nebezpečných látok Vodotesnosť a vzduchotesnosť: <ul style="list-style-type: none"> – Stekavosť – Zmena objemu – Priľnavosť/súdržnosť po pôsobení umelého svetla – Elastické zotavenie – Ťahové vlastnosti - sečnicový modul pri -30 °C – Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30 °C Trvanlivosť	Trieda E Pozri KBÚ $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Vyhovuje $\geq 70\%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Vyhovuje 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

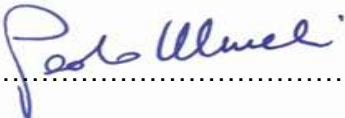
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov.

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

CE 1213	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0450 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2: G-CC EN 15651-3 XS 1			
MAPESIL AC <i>silikónový tmel na nenosné vnútorné a vonkajšie použitie na fasádne prvky a zasklievanie v chladných podnebiach a v sanitárnych oblastiach</i>			
	15651-1	15651-2	15651-3
Kondicionovanie	Metóda A		
Materiál	Hliník-sklo	Hliník	Hliník-sklo
Základný náter	Žiadny		
Reakcia na oheň	Trieda E		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri KBÚ		
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:			
– Stekavosť	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm
– Zmena objemu	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	Vyhovuje	=	Vyhovuje
– Ťahové vlastnosti: sečnicový modul pri -30 °C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30 °C	Vyhovuje	Vyhovuje	=
– Priľnavosť/súdržnosť po pôsobení umelého svetla	=	Pass	=
– Elastické zotavenie	=	≥ 70 %	=
Mikroorganizmy, intenzita rastu	=	=	1
Trvanlivosť	Vyhovuje		

Výtlačná CE pripomienka na tube.

CE
1213
14
CPR-IT1/0450
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
EN 15651-3 G-CC
EN 15651-3 XS 1

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.