

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): **SKZ-TeConA GmbH, č. 1213**
- 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 chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie: 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) v chladných klimatických oblastiach: – Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri (-30 °C) v chladných klimatických oblastiach: Trvanlivosť:	Trieda E NPD $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Vyhovuje $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Vyhovuje Vyhovuje

EN 15651-2 G-CC (Trieda 25LM)

Kondicionovanie: Metóda A

Materiál: Sklo a hliník bez základného náteru

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň: Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie: Vodotesnosť a vzduchotesnosť: <ul style="list-style-type: none"> – Zmena objemu: – Vertikálna Stekavosť: – Prilnavosť/súdržnosť po pôsobení tepla, vody a umelého svetla: – Elastické zotavenie: – Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pri (-30 °C) v chladných klimatických oblastiach: – Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri (-30 °C) v chladných klimatických oblastiach: Trvanlivosť:	Trieda E NPD $\leq 10 \%$ $\leq 3 \text{ mm}$ Vyhovuje $\geq 60\%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Vyhovuje Vyhovuje



ADESIVI · SIGILLANTI · PRODOTTI CHIMICI PER L'EDILIZIA

EN 15651-3 Trieda XS 1

Kondicionovanie: *Metóda A*

Materiál: *Sklo a hliník bez základného náteru*

MAPESIL AC
Vyhlásenie o parametroch
č. CPR-IT1/0450

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň:	Trieda E
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie:	NPD
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:	
– Stekavosť:	≤ 3 mm
– Zmena objemu:	≤ 20 %
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody:	Vyhovuje
Mikroorganizmy, intenzita rastu:	1
Trvanlivosť:	Vyhovuje

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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: **Lorenzo Martino – Korporatívne riadenie kvality**



Miláno, 28/09/2022

Informácie podľa nariadenia REACH: informácie uvedené v článku 31 alebo, ak je to vhodné, v článku 33 nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 a nasledujúce zmeny a doplnenia sú uvedené v karte bezpečnostných údajov, ktoré MAPEI sprístupňuje na internetovej stránke spolu s týmto súčasným vyhlásením o parametroch.

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

Revízne 2 poznámky:	<i>Výrobok nezmenený, deklarované parametre v súlade s prahovými hodnotami normy.</i>
---------------------	---

CE označenie

 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 Trieda 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		
Základný náter:	Žiadny		
Reakcia na oheň:	Trieda E		
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie:	NPD		
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:			
– Stekavosť:	≤ 3 mm	-----	≤ 3 mm
– Zmena objemu:	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Vertikálna stekavosť:	-----	≤ 3 mm	-----
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody:	Vyhovuje	-----	Vyhovuje
– Priľnavosť/súdržnosť po pôsobení tepla, vody a umelého svetla:	-----	Vyhovuje	-----
– Elastické zotavenie	-----	≥ 60 %	-----
– Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pri (-30 °C) v chladných klimatických oblastiach:	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	-----
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri (-30 °C) v chladných klimatických oblastiach	Vyhovuje	Vyhovuje	-----
Mikroorganizmy, intenzita rastu	-----	-----	1
Trvanlivosť	Vyhovuje		

Výtlačná CE pripomenka 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

MAPESIL AC
CE OZNAČENIE
Príloha k VoP č. CPR-IT1/0450



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:

- *NPD (nie sú určené parametre), hodnoty možno vynechať v označení CE,*
- *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.*