

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-IT1/0480

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPESIL AC Nové barvy** (Barvy č. 103,115, 116, 119, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 149,152,174, 299)
- 2) Zamýšlená použití: **silikonový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru fasádní prvky a pro zasklívání, i v chladném podnebí a pro sanitární spoje**
- 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 15651-3:2012,**
Autorizované laboratoře: **Autorizovaná zkušební laboratoř Rosenheim GmbH, č. 0757, provedla stanovení vlastností (reakce na oheň) na základě vzorků odebraných výrobcem.**
- 6) Deklarované vlastnosti:
EN 15651-1 F-EXT-INT – CC (TŘÍDA 25LM)
Kondiciování: Metoda A
Podklad: Sklo s primerem CLEANPRIMER 1226

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:	≤ 3 mm
- Stékavost	≤ 10 %
- Ztráta objemu	Vyhovuje
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	≤ 0,9 MPa
- Sekantový modul při - 30°	Vyhovuje
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C	Vyhovuje
Trvanlivost:	Vyhovuje

EN 15651-2 G-CC (TŘÍDA 20LM)
Kondiciování: Metoda A
Podklad: Sklo s primerem CLEANPRIMER 1226

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:	≤ 3 mm
- Stékavost	≤ 10 %
- Ztráta objemu	Vyhovuje
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	≥ 60%
- Elastické zotavení	≤ 0,9 MPa
- Sekantový modul při - 30°	Vyhovuje
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C	Vyhovuje
Trvanlivost:	Vyhovuje

EN 15651-3 **TŘÍDA XS 1**
Kondicionování: **Metoda A**
Podklad: **Sklo s primerem CLEANPRIMER 1226**

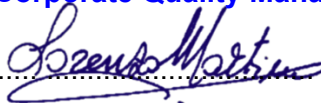
Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň Uvolňování nebezpečných látek Vodotěsnost a vzduchotěsnost: - Stékavost - Ztráta objemu - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě Mikroorganismy: Intenzita růstu Trvanlivost:	Třída E viz Bezpečnostní list $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Vyhovuje 0 Vyhovuje

7) Informace REACH: informace vztahující se k článku 31 nebo, podle okolností, k článku 33 Směrnice REACH (ES) č. 1907/2006 a následných dodatků jsou uvedené v Bezpečnostním listu, který MAPEI dává k dispozici na webových stránkách současně s aktuálním Prohlášením o vlastnostech. 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: **Lorenzo Martino – Corporate Quality Management**

Miláno 17/07/2019



PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei

Upozornění na změnu 1:	Nová barva + bod 7
-------------------------------	---------------------------

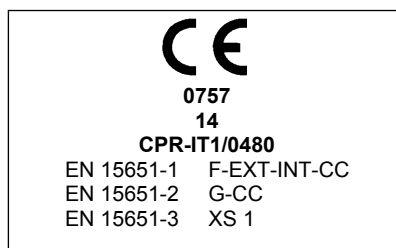
MAPESIL AC Nové barvy
OZNAČENÍ CE
 Příloha k PoV č. CPR-IT1/0480



Označení CE

 0757		Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Itálie) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0480 Error! Reference source not found. MAPESIL AC Nové barvy <i>silikonový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru fasádní prvky a pro zasklívání, i v chladném podnebí a pro sanitární spoje</i>				
Kondicionování: metoda A Podklad: Sklo s CLEANPRIMER 1226				
		15651-1	15651-2	15651-3
Reakce na oheň Uvolňování nebezpečných látek		Třída E viz Bezpečnostní list		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost – Stékavost:		≤ 3 mm	≤ 3 mm	≤ 3 mm
– Ztráta objemu		≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody		Vyhovuje	=	Vyhovuje
– Tahové vlastnosti: sekantový modul při -30°C		≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=
– Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C		Vyhovuje	Vyhovuje	=
– Přílnavost a soudržnost po vystavení účinkům umělého světla		=	Vyhovuje	=
– Elastické zotavení		=	≥ 60 %	=
Mikroorganismy: Intenzita růstu		=	=	0
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.

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

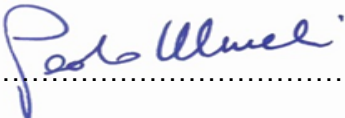
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov.

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		
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.

 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.