

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-IT1/0450

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPESIL AC**
- 2) Zamýšlená použití: **silikonový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru fasádní pravky 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 SKZ-TeConA GmbH, č. 1213, provedla stanovení vlastností (reakce na oheň) na základě vzorků odebraných výrobcem.**
- 6) Deklarované vlastnosti:
EN 15651-1 F-EXT-INT – CC (TŘÍDA 25 LM)
Kondiciování: Metoda A
Podklad: Sklo a hliník bez primeru

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň Uvolňování nebezpečných látek Vodotěsnost a vzduchotěsnost: - Stékavost - Ztráta objemu - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě - Sekantový modul při - 30° - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C Trvanlivost:	Třída E viz Bezpečnostní list $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Vyhovuje $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Vyhovuje Vyhovuje

EN 15651-2 G-CC (TŘÍDA 25LM)
Kondiciování: Metoda A
Podklad: Hliník bez primeru

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň Uvolňování nebezpečných látek Vodotěsnost a vzduchotěsnost: - Stékavost - Ztráta objemu - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě - Elastické zotavení - Sekantový modul při - 30° - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C Trvanlivost:	Třída E viz Bezpečnostní list $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Vyhovuje $\geq 70\%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Vyhovuje Vyhovuje

EN 15651-3 **TŘÍDA XS 1**
Kondicionování: **Metoda A**
Podklad: **Sklo a hliník bez primeru**

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:	
- Stékavost	≤ 2 mm
- Ztráta objemu	≤ 10 %
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	Vyhovuje
Mikroorganismy: Intenzita růstu	1
Trvanlivost:	Vyhovuje

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:

Paolo Murelli – Corporate Quality Management


Milán, 09/02/2016



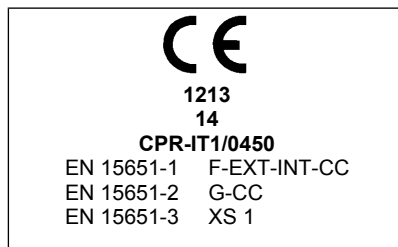
PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei

Upozornění na změnu 1: *nezměněný výrobek, změna formátu PoV*

Označení CE

CE 1213		Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0450 Error! Reference source not found. MAPESIL AC Error! Reference source not found.				
		15651-1	15651-2	15651-3
Kondicionování		Metoda A		
Podklad		Hliník - Sklo	Hliník	Hliník - Sklo
Primer		žádný		
Reakce na oheň		Třída E		
Uvolňování nebezpečných látek		viz Bezpečnostní list		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost				
– Stékavost:		≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 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	=
– Přilnavost a soudržnost po vystavení účinkům umělého světla		=	Vyhovuje	=
– Elastické zotavení		=	≥ 70 %	=
Mikroorganismy: Intenzita růstu		=	=	1
Trvanlivost		Vyhovuje		

CE upozornění vytištěné na kartuši



Upozornění:

MAPEI dodává aktuální přílohu dohromady s POV, aby byla distribuce označení CE snadnější pro mezinárodní zákazníky. Přiložené 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.