

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

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

Základní charakteristiky	Vlastnosti
<b>Reakce na oheň</b> <b>Uvolňování nebezpečných látek</b> <b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost:</b> - 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 <b>Trvanlivost:</b>	<b>Třída E</b> <b>viz Bezpečnostní list</b>  $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$  <b>Vyhovuje</b> $\geq 70\%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ <b>Vyhovuje</b> <b>Vyhovuje</b>

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

Základní charakteristiky	Vlastnosti
<b>Reakce na oheň</b> <b>Uvolňování nebezpečných látek</b> <b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost:</b> - Stékavost - Ztráta objemu - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě <b>Mikroorganismy: Intenzita růstu</b> <b>Trvanlivost:</b>	<b>Třída E</b> <b>viz Bezpečnostní list</b>  $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ <b>Vyhovuje</b>  <b>1</b> <b>Vyhovuje</b>

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**



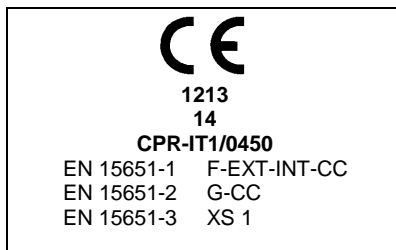
*PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei*

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

**Označení CE**

 1213		Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0450 Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. MAPESIL AC Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.				
	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 m	
– 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.