

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

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

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

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

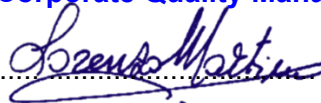
Základní charakteristiky	Vlastnosti
<b>Reakce na oheň</b> <b>Uvolňování nebezpečných látek</b> <b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost:</b> - Stékevost - Ztráta objemu - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě <b>Mikroorganismy: Intenzita růstu</b> <b>Trvanlivost:</b>	<b>Třída E</b> <b>viz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

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*

<i>Upozornění na změnu 1:</i>	<i>Nová barva + bod 7</i>
-------------------------------	---------------------------



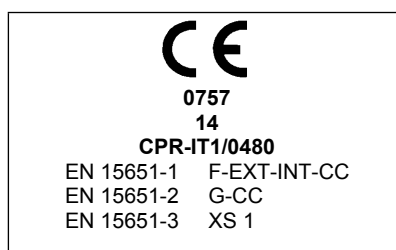
**MAPESIL AC Nové barvy**  
**OZNAČENÍ CE**  
 Příloha k PoV č. CPR-IT1/0480



**Označení CE**

 0757		Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Itálie) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0480 <b>Error! Reference source not found.</b> 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				
		<b>15651-1</b>	<b>15651-2</b>	<b>15651-3</b>
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.