

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-IT1/0584**

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPEFLEX PU45 FT**
- 2) Zamýšlená použití: **polyuretanový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru na fasádní prvky a komunikace pro chodce, i v chladném podnebí**
- 3) Výrobce: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
- 4) Systémy POSV:  
**Systém 3**
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 15651-1 :2012, EN 15651-4:2012**

Autorizované laboratoře: **autorizovaná zkušební laboratoř Tecnia Research & Innovation, č. 1292, provedla stanovení vlastností na základě vzorků odebraných výrobcem.**

**Autorizovaná zkušební laboratoř CSI SpA, č. 0497, provedla stanovení vlastností (reakce na oheň) na základě vzorků odebraných výrobcem.**

- 6) Deklarované vlastnosti:

**EN 15651-1                      F-EXT-INT – CC                      (TŘÍDA 20HM)**  
**Kondicionání:                      Metoda B**  
**Podklad:                      Malta M2 bez primeru**

<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnosti</b>
<b>Reakce na oheň</b>	<b>Třída E</b>
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	<b>viz Bezpečnostní list</b>
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost:</b>	
- Stékavost	≤ 3 mm
- Ztráta objemu	≤ 10 %
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při 23°C	Vyhovuje
- Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C	Vyhovuje
<b>Trvanlivost:</b>	<b>Vyhovuje</b>

**EN 15651-4**
**Kondicionování:**
**Podklad:**
**PW-EXT-INT-CC**
**metoda B**
**Malta M2 bez primeru**
**(TŘÍDA 20HM)**

Základní charakteristiky	Vlastnosti
<b>Reakce na oheň</b> <b>Uvolňování nebezpečných látek</b> <b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost:</b> - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení - Ztráta objemu - Odolnost proti roztržení - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po 28 dnech po ponoření ve vodě - Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech po ponoření do slané vody - Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C <b>Trvanlivost:</b>	<b>Třída E</b> <b>viz Bezpečnostní list</b>  Vyhovuje $\leq 10 \%$ Vyhovuje Vyhovuje  Vyhovuje  Vyhovuje 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, 18/04/2016**



PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei

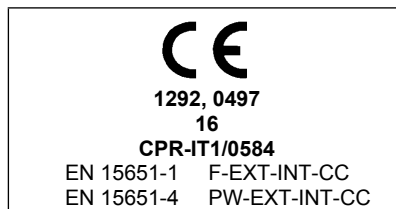
Upozornění na změnu 0: První vydání

**MAPEFLEX PU45 FT**  
**OZNAČENÍ CE**  
*Příloha k PoV č. CPR-IT1/0584*



<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>1292, 0497</div></div>	<div><div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div><div><b>MAPEI</b></div></div> <div>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it</div>	
<div>16</div> <div>CPR-IT1/0584</div> <div>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</div> <div>EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC</div> <div>MAPEFLEX PU45 FT</div> <div>polyuretanový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru na fasádní prvky a komunikace pro chodce, i v chladném podnebí</div>		
<div>Kondicionování: metoda B</div> <div>Podklad: malta M2 bez primeru</div>		
	EN 15651-1	EN 15651-4
<div>Reakce na oheň</div> <div>Uvolňování nebezpečných látek</div>	<div>Třída E</div> <div>viz Bezpečnostní list</div>	
<div>Vodotěsnost a vzduchotěsnost:</div> <div><div><div>– Stékavost</div><div>– Ztráta objemu</div><div>– Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při 23°C</div><div>– Tahové vlastnosti při udržovaném protažení</div><div>– Odolnost proti roztržení</div><div>– Přílnavost a soudržnost po udržovaném protažení po 28 dnech po ponoření do vody</div><div>– Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech po ponoření do slané vody</div><div>– Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C</div></div><div>Trvanlivost</div></div>	<div>≤ 3 mm</div> <div>≤ 10 %</div> <div><div>Vyhovuje</div><div>==</div><div>==</div><div>==</div><div>==</div></div>	<div>==</div> <div>≤ 10 %</div> <div><div>==</div><div>Vyhovuje</div><div>Vyhovuje</div><div>Vyhovuje</div><div>Vyhovuje</div><div>Vyhovuje</div><div>Vyhovuje</div></div>

**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.