

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CPR-IT1/0446**

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MAPEFLEX PU40**
- 2) Zamýšľané použitie/použitia: **Polyuretánový tmel na nenosné vnútorné a vonkajšie použitie na fasádne prvky a komunikácie pre chodcov v chladných podnebiach**
- 3) Výrobca: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
- 4) Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 3**
- 5) Harmonizovaná norma(-y): **EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012**

Notifikovaný(é) subjekty(-y): **Notifikované skúšobné laboratórium Tecnalía Research & Innovation, č. 1292, vykonalo posúdenie parametrov na základe skúšok na vzorkách odobratých výrobcom.**

**Notifikované skúšobné laboratórium CSI S.p.A., č. 0479, , vykonalo posúdenie parametrov (reakcia na oheň) na základe skúšok na vzorkách odobratých výrobcom.**

- 6) Deklarované parametre:

**EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (Trieda 25LM)**

**Kondicionovanie: Metóda B**

**Materiál: Malta M2 bez základného náteru**

Podstatné vlastnosti	Parametre
<b>Reakcia na oheň</b>	<b>Trieda E</b>
<b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>	<b>Pozri KBÚ</b>
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť:</b>	
- <b>Stekavosť</b>	<b>≤ 3 mm</b>
- <b>Zmena objemu</b>	<b>≤ 10 %</b>
- <b>Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody pri 23 °C</b>	<b>Vyhovuje</b>
- <b>Ťahové vlastnosti, sečnicový modul pri -30 °C</b>	<b>≤ 0,9 MPa</b>
- <b>Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30 °C</b>	<b>Vyhovuje</b>
<b>Trvanlivosť</b>	<b>Vyhovuje</b>

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (Trieda 25LM)

 Kondicionovanie: *Metóda B*

 Materiál: *Malta M2 bez základného náteru*

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri KBÚ
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:	
- Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	Vyhovuje
- Zmena objemu	≤ 10%
- Odolnosť proti pretrhnutiu	Vyhovuje
- Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	Vyhovuje
- Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do slanej vody	Vyhovuje
- Ťahové vlastnosti, sečnicový modul pri -30 °C	≤ 0,9 MPa
- Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30 °C	Vyhovuje
Trvanlivosť	Vyhovuje

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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

 <b>1292, 0479</b>	 <b>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</b> <b>www.mapei.it</b>	
<b>14</b> <b>CPR-IT1/0446</b> <b>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</b> <b>EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC</b> <b>MAPEFLEX PU40</b> <i>Polyuretánový tmel na nenosné vnútorné a vonkajšie použitie na fasádne prvky a komunikácie pre chodcov v chladných podnebiach</i>		
Kondicionovanie:	Metóda B	
Materiál:	Malta M2 bez základného náteru	
	15651-1	15651-4
Reakcia na oheň	Trieda E	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri KBÚ	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:		
– Stekavosť	≤ 3 mm	==
– Zmena objemu	≤ 10 %	≤ 10 %
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody pri 23°C	Vyhovuje	==
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	==	Vyhovuje
– Odolnosť proti pretrhnutiu	==	Vyhovuje
– Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	==	Vyhovuje
– Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do slanej vody	==	Vyhovuje
– Ťahové vlastnosti: sečnicový modul pri -30 °C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30°C	Vyhovuje	Vyhovuje
Trvanlivosť	Vyhovuje	Vyhovuje

#### Výtlačná CE pripomienka na tube.

 <b>1292,0497</b> <b>14</b> <b>CPR-IT1/0446</b> EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC
--

#### 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.