

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-IT1/0449**

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPEFLEX MS45**
- 2) Zamýšlená použití: **těsnící 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**
- 4) Systémy POSV:  
**Systém 3**
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 15651-1 :2012, EN 15651-4:2012**

Autorizované laboratoře: **autorizovaná zkušební laboratoř Tecnalía 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)**  
**Kondicionování:              Metoda B**  
**Podklad:                          Malta M2 s Primerem FD**

<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>	Vyhovuje

**EN 15651-4**
**PW-EXT-INT-CC**
**(TŘÍDA 20HM)**
**Kondiciování:**
**metoda B**
**Podklad:**
**Malta M2 s Primerem FD**

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 ponoření ve vodě - Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení 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>  <b>Vyhovuje</b> <b>≤ 10 %</b> <b>Vyhovuje</b> <b>Vyhovuje</b>  <b>Vyhovuje</b>  <b>Vyhovuje</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*

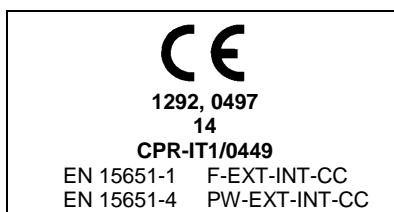
**Upozornění na změnu 1: nezměněný výrobek, změna formátu PoV**

**MAPEFLEX MS45**  
**OZNAČENÍ CE**  
*Příloha k PoV č. CPR-IT1/0449*



 1292, 0497	 <b>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</b> <b>www.mapei.it</b>																
14 <b>CPR-IT1/0449</b> <b>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</b> <b>EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC</b> <b>MAPEFLEX MS45</b> <i>těsnící tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru na fasádní prvky a komunikace pro chodce, i v chladném podnebí</i>																	
Kondicionování: metoda B Podklad: malta M2 s Primerem FD																	
	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;">EN 15651-1</td> <td style="width: 50%;">EN 15651-4</td> </tr> </table>	EN 15651-1	EN 15651-4														
EN 15651-1	EN 15651-4																
Reakce na oheň Uvolňování nebezpečných látek	<b>Třída E</b> <b>viz Bezpečnostní list</b>																
Vodotěsnost a vzduchotěsnost: – Stékavost – Ztráta objemu – Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při 23°C – Tahové vlastnosti při udržovaném protažení – Odolnost proti roztržení – Přílnavost a soudržnost po udržovaném protažení po ponoření do vody – Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do slané vody – Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C Trvanlivost	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;">≤ 3 mm</td> <td style="width: 50%;">==</td> </tr> <tr> <td>≤ 10 %</td> <td>≤ 10 %</td> </tr> <tr> <td>Vyhovuje</td> <td>==</td> </tr> <tr> <td>==</td> <td>Vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>==</td> <td>Vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>==</td> <td>Vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Vyhovuje</td> <td>Vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Vyhovuje</td> <td>Vyhovuje</td> </tr> </table>	≤ 3 mm	==	≤ 10 %	≤ 10 %	Vyhovuje	==	==	Vyhovuje	==	Vyhovuje	==	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje
≤ 3 mm	==																
≤ 10 %	≤ 10 %																
Vyhovuje	==																
==	Vyhovuje																
==	Vyhovuje																
==	Vyhovuje																
Vyhovuje	Vyhovuje																
Vyhovuje	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.