



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-IT1/0446**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPEFLEX PU40**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Uszczelniacz poliuretanowy do połączeń niekonstrukcyjnych, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w elementach fasad, a także do przejść dla pieszych (również w zimnym klimacie)
3. Producent: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Mediolan, Włochy; www.mapei.it**
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
5. Norma zharmonizowana:
**EN 15651-1:2012
EN 15651-4:2012**
- Jednostki notyfikowane:
Notyfikowane laboratorium badawcze
**nr 1292 - Fundacion Tecnalia Research & Innovation; c/ Geldo. Edificio 700;
48160 Derio (Vizcaya); Hiszpania**
przeprowadziło ocenę właściwości użytkowych na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta
- Notyfikowane laboratorium badawcze
nr 0497 - CSI SPA; Via Lombardia, 20 ; 20021 - Bollate (MI); Włochy
przeprowadziło ocenę reakcji na ogień na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC (KLASA 25LM)
Kondycjonowanie: Metoda B
Podłoże: Zaprawa M2 niegruntowana

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	E
Wodoszczelność i gazoszczelność	
- odporność na spływanie	≤ 3 mm
- zmiana objętości	≤ 10 %
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody w temperaturze 23°C	Spełnia
- poprzeczny moduł rozciągający w temperaturze -30°C	≤ 0,9 MPa
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu w temperaturze -30°C	Spełnia
Trwałość	Spełnia
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

EN 15651-4:2012

Kondycjonowanie:

Podłoże:

PW-EXT-INT-CC

Metoda B

Zaprawa M2 niegruntowana

(KLASA 25LM)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	E
Wodoszczelność i gazoszczelność - właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu - zmiana objętości - odporność na rozdzieranie - właściwości adhezji / kohezji przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody - właściwości adhezji / kohezji przy stałym wydłużeniu, po działaniu słonej wody - poprzeczny moduł rozciągający w temperaturze -30°C - właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu w temperaturze -30°C	Spełnia ≤ 10 % Spełnia Spełnia Spełnia ≤ 0,9 MPa Spełnia
Trwałość	Spełnia
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki


Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Paolo Murelli - Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei

Mediolan, 01.07.2014r.



.....
podpis