



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-IT1/0326**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PURTOP 1000**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Dwuskładnikowy poliuretanowy wyrób do ochrony powierzchniowej betonu – powłoka
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Powłoka przeznaczona do ochrony przed wnikaniem, kontroli zawilgocenia oraz podwyższenia oporności elektrycznej, a także oporności fizycznej i chemicznej
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Mediolan, Włochy; www.mapei.it
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
**System 2+
System 3 – reakcja na ogień**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 1504-2:2004

Jednostka notyfikowana **nr 1305 – ICMQ S.p.A., Via G. De Castillia 10, 20124 Mediolan, Włochy** przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji nr 1305-CPD-0616

Notyfikowane laboratorium badawcze **nr 0497 - CSI S.p.A., V.le Lombardia 20, 20021 Bollate, Mediolan, Włochy** przeprowadziło klasyfikację w zakresie reakcji na ogień, w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3 i wydało raport nr 0588\DC\REA\11_1
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

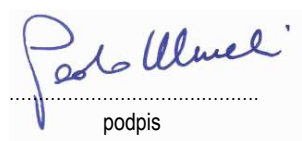
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	< 200 mg	EN 1504-2:2004
Przepuszczalność CO ₂	S _D > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	
Odporność na szok termiczny	≥ 1,5 MPa	
Odporność na silną agresję chemiczną: NaCl, KOH, H ₂ SO ₄ (20%); CH ₃ COOH (10%); CH ₃ OH; Toluen-Ksylen-Metylonafalen (60-30-10%)	Redukcja twardości Shore'a A < 50 % (klasa II)	
Zdolność mostkowania rys	A5 (-10°C), B4,1 (+23°C)	
Odporność na uderzenie	klasa III	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 4,5 N/mm ² (twardość Shore'a D =45)	
Reakcja na ogień	klasa E	
Sztuczne starzenie	Brak widocznych uszkodzeń (nieznaczna zmiana barwy)	
Substancje niebezpieczne	NPD	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Paolo Murelli
Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei

Mediolan, 01.07.2013r.



.....
podpis