



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-IT1/0093**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPEFLOOR I 914**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Dwuskładnikowy wyrób do iniekcji betonu zawierający spoiwo polimerowe;
U(F1)W(2)(1/2)(5/35)
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Wyrób do napraw i ochrony konstrukcji betonowych stosowany do przenoszącego siłę wypełniania rys
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+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 1504-5:2004

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**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

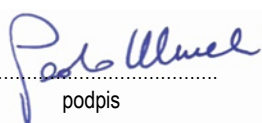
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Adhezja mierzona jako przyczepność przy rozciąganiu	Kohezyjne zniszczenie w podłożu	EN 1504-5:2004
Adhezja mierzona jako wytrzymałość na ścinanie	Zniszczenie jednolite	
Skurcz	< 3 %	
Temperatura zeszklenia	> 40°C	
Urabialność		
- szerokość rysy	od 0,2 mm	
- stopień zawilgocenia rysy	Sucha i wilgotna	
Trwałość	Spełnia	
Oddziaływanie korozyjne	Uważa się za nie działające korozyjnie	
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



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan, Włochy www.mapei.it
13 Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu Nr DWU: CPR-IT1/0093 1305-CPD-0616 EN 1504-5:2004 MAPEFLOOR I 914 Wyrób do napraw i ochrony konstrukcji betonowych zawierający spoiwo polimerowe, stosowany do iniekcji betonu, do przenoszącego siły wypełniania rys ; U(F1)W(2)(1/2)(5/35)	
Adhezja mierzona jako przyczepność przy rozciąganiu	kohezyjne zniszczenie w podłożu
Adhezja mierzona jako wytrzymałość na ścinanie	zniszczenie jednolite
Skurcz	< 3 %
Temperatura zeszklenia	> 40°C
Urabialność	
- szerokość rysy	od 0,2 mm
- stopień zawilgocenia rysy	Sucha i wilgotna
Trwałość	spełnia
Oddziaływanie korozyjne	uważa się za nie działające korozyjnie
Substancje niebezpieczne	NPD