

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-IT1/0095**

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EPOJET**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Dwuskładnikowy wyrób do iniekcji betonu zawierający spoiwo polimerowe U(F1)W(2)(1)(5/30), do napraw i ochrony konstrukcji betonowych stosowany do przenoszącego siły wypełniania rys**
- 3) Producent: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan – Włochy - www.mapei.it**
- 4) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 1504-5:2004**

Jednostki notyfikowane: **jednostka notyfikowana ICMQ S.p.A., Nr 1305, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji oraz wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.**

- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

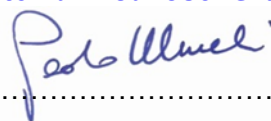
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Adhezja mierzona jako przyczepność przy rozciąganiu	kohezyjne zniszczenie w podłożu
Adhezja mierzona jako wytrzymałość na ścinanie	zniszczenie jednolite
Skurcz	< 3 %
Temperatura zeszklenia	> 40°C
Urabialność	
- szerokość rysy	od 0,2 mm
- stopień zawilgocenia rysy	sucha
Trwałość	kohezyjne zniszczenie w podłożu
Oddziaływanie korozyjne	uważa się za nie działające korozyjnie
Substancje niebezpieczne	NPD

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, 25/03/2016**





*Deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.*

Wersja2 uwaga:	Wyrób bez zmian: zaktualizowany układ DWU
----------------	-------------------------------------------

**EPOJET**  
**OZNAKOWANIE CE**  
*Załącznik do DWU Nr CPR-IT1/0095*



 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan (Włochy) www.mapei.it
<b>09</b> <b>CPR-IT1/0095</b> <b>EN 1504-5</b> <b>EPOJET</b> <i>Dwuskładnikowy wyrób do iniekcji betonu zawierający spoiwo polimerowe U(F1)W(2)(1)(5/30), do napraw i ochrony konstrukcji betonowych stosowany do przenoszącego siły wypełniania rys</i>	
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
Trwałość	kohezyjne zniszczenie w podłożu
Oddziaływanie korozyjne	uważa się za niedziałające korozyjnie
Substancje niebezpieczne	NPD

**Uwaga:**

MAPEI przekazuje aktualny załącznik wraz z DWU, by ułatwić przekazywanie informacji w zakresie oznakowania CE dla klientów międzynarodowych. Załączone oznakowanie CE może się nieco różnić od tego, które jest wydrukowane na opakowaniu lub w dokumentacji ze względu na:

- adaptacje graficzne spowodowane brakiem miejsca na opakowaniu lub stosowane metody drukowania,
- inny język (to samo opakowanie może być stosowane w różnych krajach),
- fakt, że wyrób jest już w magazynie, gdy została wdrażana aktualizacja oznakowania CE,
- błędy drukarskie.