

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-IT1/0224

1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPEPROOF**

2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:



Geosyntetyczna bariera iltowa (GBR-C)
nieprzepuszczalna dla płynów przeznaczona do budowy zbiorników wodnych i zapór (EN 13361), kanałów (EN 13362), tuneli i budowli podziemnych (EN 13491) oraz w infrastrukturze transportu (EN 15382)



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 13361:2004+A1:2006, EN 13362:2005, EN 13491:2004+A1:2006, EN 15382:2013**

Jednostki notyfikowane: **jednostka notyfikowana SKZ – TeConA GmbH, Nr 1213, 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:

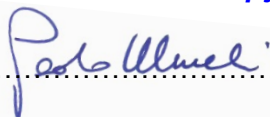
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na rozciąganie	14 kN/m (- 0,5 kN/m)
Odporność na przebicie statyczne	2,4 kN/m (- 0,1 kN/m)
Wodoprzepuszczalność (szczelność na ciecze)	5E-9 (m ³ /m ²)/s (-0,5E-9 (m ³ /m ²)/s)
Trwałość	Przykryć w dniu zainstalowania. Okres użytkowania: 25 lat w gruncie naturalnym, 4 ≤ pH ≤ 9, temperatura gruntu ≤ 25°C (metoda wg EN ISO 13438, warunki badania: 110°C, 28 dni)
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, 30/11/2015




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

Korekta 2 uwaga:

Wyrób bez zmian. Zakres zamierzonego zastosowania rozszerzono o infrastrukturę transportu (wg normy EN 15382)

MAPEPROOF
OZNAKOWANIE CE
Załącznik do DWU Nr CPR-IT1/0224



 1213	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan (Włochy) www.mapei.it
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0224 EN 13361, EN 13362, EN 13491, EN 15382 MAPEPROOF</p> <p style="text-align: center;"><i>Geosyntetyczna bariera ilowa (GBR-C)</i> </p> <p style="text-align: center;"><i>nieprzepuszczalna dla płynów przeznaczona do budowy zbiorników wodnych i zapór (EN 13361), kanałów (EN 13362), tuneli i budowli podziemnych (EN 13491) oraz w infrastrukturze transportu (EN 15382)</i></p> 	
Wytrzymałość na rozciąganie Odporność na przebicie statyczne Wodoprzepuszczalność (szczelność na ciecze) Trwałość Substancje niebezpieczne	14 kN/m (- 0,5 kN/m) 2,4 kN/m (- 0,1 kN/m) 5E-9 (m ³ /m ²)/s (-0,5E-9 (m ³ /m ²)/s) Przykryć w dniu zainstalowania. Okres użytkowania: 25 lat w gruncie naturalnym, 4 ≤ pH ≤ 9, temperatura gruntu ≤ 25°C (metoda wg EN ISO 13438, warunki badania: 110°C, 28 dni) 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.