

Deklaracja właściwości użytkowych: Nr **CPR-IT506**

1. Ujednolicony kod identyfikacji produktu: **HIDROFLEX**
2. Numer typu, partia, seria lub każdy inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego na podstawie art. 11, paragraf 4: **PRODUKT WODOODPORNY NAKŁADANY W STANIE CIEKŁYM W DYSERSJI O ULEPSZONEJ ZDOLNOŚCI POKRYWANIA PĘKNIĘĆ (CRACK BRIDGING) W NISKIEJ TEMPERATURZE (-5°C) – DMO1 –**
3. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania budowlane, zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną, jak przewidziano przez producenta: **PRODUKT WODOODPORNY NAKŁADANY W STANIE CIEKŁYM PRZEZNACZONY DO NAŁOŻENIA POD PŁYTKI CERAMICZNE (przyklejonymi klejem C2 według EN 12004)**
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres producenta na podstawie art. 11, paragraf 5:

LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italy – www.litokol.it

5. O ile jest to konieczne, nazwisko i adres umocowanego, którego umocowanie obejmuje zadania określone w myśl artykułu 12, paragraf: **Nie do zastosowania**
6. System lub systemy oceny i sprawdzania właściwości użytkowych produktów budowlanych, o których w załączniku:

System 4

System 3 wodoodporny

7. Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca produktu budowlanego, który zawarty jest w zakresie zastosowania zharmonizowanej normy: **Jednostka notyfikowana MPA Braunschweig N°0761-CPD – Germany - określiła nieprzepuszczalność na wodę na próbce pobranej od producenta, zgodnie z systemem 3 i wydała raport NR. 5093/774/11**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących produktu budowlanego dla którego została wydana europejska ocena techniczna: **Nie do zastosowania**
9. Zadeklarowane właściwości użytkowe

| Podstawowe właściwości | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---------------------------|--|
| Początkowa przyczepność przy ścinaniu | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Przyczepność przy ścinaniu po zanurzeniu w wodzie | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Przyczepność przy ścinaniu po starzeniu termicznym | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Przyczepność przy ścinaniu po zetknięciu się z wodą wapienną | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Przyczepność przy ścinaniu po cyklach zamarzania i rozmarzania | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Wodoodporny | Brak penetracji | |
| Zdolność pokrywania pęknięć (crack-bridging) w normalnych warunkach (+23°C) | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | |
| Zdolność pokrywania pęknięć (crack-bridging) w niskiej temperaturze (-5°C) | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | |

10. Właściwości użytkowe produktu, o których w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi oświadczonymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta, o której w punkcie 4.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez: **Alessandro Turini – Managing Director**

Rubiera, 10/01/2014

(miejsce i data wydania)



(podpis)