

Deklaracja właściwości użytkowych: Nr **CPR-IT608**

1. Ujednolicony kod identyfikacji produktu: **AQUAMASTER**
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) – DMO1P –**
3. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania budowlane, zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną, jak przewidziano przez producenta: **PRODUKT USZCZELNIAJĄCY NAKŁADANY W STANIE CIEKŁYM PRZEZNACZONY DO NAŁOŻENIA NA ŚCIANY I PODŁOGI POD PODŁOGI NA ZEWNĄTRZ POD PŁYTKI CERAMICZNE (przyklejone 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](http://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 Modena Centro Prove s.r.l. N°1599 – Modena - Italy określiła nieprzepuszczalność na wodę na próbce pobranej od producenta, zgodnie z systemem 3 i wydała raport NR. 20147383/1**
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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność przy ścinaniu po zetknięciu się z wodą chlorowaną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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, 18/12/2014**

(miejsce i data wydania)

  
(podpis)