

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2503

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MARISEAL 250**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób płynny na bazie żywic reaktywnych (RM) nieprzepuszczający wody do wytwarzania powłok uszczelniających na ścianach i podłogach, pod okładziny ceramiczne, o podwyższonej zdolności mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze i odporny na kontakt z wodą chlorowaną, RM02P.

3. Producent:  
MARIS POLYMERS S.M.S.A.  
Industrial Area of Inofita  
GR-32011 Inofita  
Greece
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14891:2012/AC:2012**  
Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami. Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1301 TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A6.2	EN 14891:2012 /AC:2012
Wodoszczelność	brak przenikania	EN 14891, rodz. A.7	
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891, rodz. A.8.2	
Zdolność do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891, rodz. A.8	
Zdolność do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze(-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891, rodz. A.8	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A.6.5	
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A.6.4	
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A.6.9	
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmarzania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A.6.6	
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A.6.7	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	zgodnie z kartą charakterystyki		

8. 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:

  
**Thomas Ciffreo**  
 Managing Director