

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 2503

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu **MARISEAL 250**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyrób nieprzepuszczający wody na bazie żywic reaktywnych (RM) przeznaczony do wszystkich instalacji zewnętrznych i pod płytki ceramiczne, 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: **System 3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14891:2012/AC:2002**
Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami. Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: **No. 1301**
TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovak Republic

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A6.2	EN 14891:2012 /AC:2012
Wodoszczelność	Brak penetracji	EN 14891, rodz. A.7	
Zdolność do mostkowania rys w standardowych warunkach	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891, rodz. A.8.2	
Zdolność do mostkowania rys w niskiej temperaturze(-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891, rodz. A.8	
Zdolność do mostkowania rys w niskiej temperaturze (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891, rodz. A.8	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A.6.5	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A.6.4	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A.6.9	
Wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A.6.6	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, rodz. A.6.7	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	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 (-a):



MARIS POLYMERS S.M.S.A.
 POLYURETHANE SYSTEMS
 IND. AREA INO FYTA VIOTIA
 52011 GREECE
 TEL: +30 22620 32518-19 FAX: 22620 32040
 VAT No. EL 999528243

W Inofyta, dnia 11/04/2023
 Kostas Varelas
 Innovation, Development & Quality Manager

W Inofyta, dnia 11/04/2023
 Thomas Ciffreo
 Managing Director