

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

Nr 02/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Hydroizolacja dwuskładnikowa TECHNILASTIC.**
  2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: numer partii podany na opakowaniu
  3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
cementowy wyrób modyfikowany polimerami nieprzepuszczający wody (rodzaj CM) stosowany pod płytki ceramiczne na podłogi i ściany (mocowane klejami C2 zgodnymi z normą EN 12004).
  4. Nazwa i adres producenta: PIGMENT S.J. R.Bielak, J.Bielak, 70 -892 Szczecin, ul. Pyrzycka 23 A.
  5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: Nie dotyczy
  6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 3.
  7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **PN-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, **ICiMB jednostka notyfikowana Nr 1487** przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w systemie 3 i wydała raport z badań typu nr SB/353/2016, 1045/16/SG.
  8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Nie dotyczy
  9. Deklarowane właściwości użytkowe:

- wodoszczelność	brak przenikania
- zdolność do mostkowania pęknięć:	
· w warunkach znormalizowanych	≥ 0,75 mm
- przyczepność:	
· początkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
· po oddziaływaniu wody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
· po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
· po cyklach zamrażania i odmrężania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
· po oddziaływaniu wody wapiennej	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

- uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych patrz Karta Charakterystyki
  10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
- Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Szczecin, 30.12.2016 r.  
(miejsce i data wydania)

  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
mgr inż. Zbigniew Sobczyk (prezident Stowarzyszenia)