



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DOP
Nr 01/IU/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Folia hydroizolacyjna IZOWINYL ULTRA Typ T

Data produkcji: patrz na etykiecie produktu
obowiązuje od 06.06.2014

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Folia przeznaczona jest do wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych fundamentów, części podziemnych budynków, izolacji wodochronnych pomieszczeń mokrych. Ma zastosowanie do izolacji przeciwwodnej stosowanej w celu zabezpieczenia przed wodą wywierającą ciśnienie oraz nie wywierającą ciśnienia hydrostatycznego przechodzącą z gruntu do wnętrza lub z jednej części konstrukcji do innej.

3. Producent:

Folia hydroizolacyjna IZOWINYL ULTRA Typ T

PPHU WINYL-POL Wybacz sp.j.
ul. Lubelska 96, 22-130 Siedliszcze
tel. 82 5692294, fax. 82 5692394

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+

- 6a. Norma zharmonizowana: PN-EN 13967:2012

Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych. Definicje i właściwości.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana certyfikująca zakładową kontrolę produkcji Nr 1023 Institut pro Testování a Certifikaci, a.s. przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

Nr 1023-CPR-0330 F z dn. 2014-05-27

- 6b. Europejski dokument oceny: nie dotyczy

Europejska ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane : nie dotyczy



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DOP
Nr 01/IU/2014**

7. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego

Folia hydroizolacyjna IZOWINYL ULTRA Typ T gr. 0,7mm

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa	PN – EN 13967:2012
Odporność na uderzenie	brak perforacji przy h= 400 mm – metoda A	
	brak perforacji przy h= 400 mm – metoda B	
Wodoszczelność po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa	
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa	
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	≥ 80 N ≥ 80 N	
	≥ 150 N/50mm ≥ 250 N/50mm	
Wytrzymałość złącza zakład podłużny Wytrzymałość złącza zakład poprzeczny	Brak perforacji przy 20 kg	
Odporność na obciążenie statyczne		
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Max. siła rozciągająca kier. wzdłuż Max. siła rozciągająca kier. w poprzek	≥ 200 N/50mm ≥ 150 N/50mm	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Wydłużenie w kierunku podłużnym Wydłużenie w kierunku poprzecznym	≥ 20 % ≥ 20 %	
Reakcja na ogień	Klasa F	
Substancje niebezpieczne	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy.

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:

Siedliszce, dn. 06.06.2014

.....
miejsce i data wystawienia

PPHU WINYL-POL Sp. J.
WŁAŚCICIEL
Stanisław Wybacz
Stanisław Wybacz

.....
Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do podpisania deklaracji zgodności