



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2015

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOL BUD, Podtyp 0,15; 0,20; 0,30 mm.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną-

Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej.

PN-EN 13984: 2013-06. Oznaczenie wyrobu: Typ A.

Zastosowanie podtyp 0,15 :

- osłona elewacji budynków oraz stolarki okiennej w czasie wykonywania robót wykończeniowych ;
- ochrona i zabezpieczenie przed wpływami atmosferycznymi stanowisk roboczych oraz materiałów budowlanych w czasie transportu i składowania ;
- prowizoryczne zabezpieczenie fragmentów budowlanych w trakcie i po realizacji ;
- ochrona izolacji wodochronnej wykonanej z innych materiałów (np. pap, mas bitumicznych) ;
- warstwa paroszczelna ścian ale tylko pod warunkiem łączenia i mocowania za pomocą taśm klejących (bez mocowań mechanicznych) ;
- warstwa poślizgowa w systemach osłaniających fundamenty.

Zastosowanie podtyp 0,2 –tak jak podtyp 0,15 oraz jako :

- warstwa paroszczelna posadzek, stropów i tarasów na gładkim podłożu ;
- warstwa poślizgowa w nawierzchni tarasów, dachów płaskich oraz fundamentów ;
- warstwa rozdzielająca w nawierzchni stropów, tarasów, balkonów, dachów płaskich oraz fundamentów ;
- izolacja przeciwwilgociowa naziemnych części budynków (stropy, posadzki, balkony) ;

Zastosowanie podtyp 0,3 –tak jak podtyp 0,2 oraz jako :

- izolacja przeciwwilgociowa podziemnych części budowlanych ;
- izolacja przeciwwilgociowa pozioma fundamentów.

Producent:

Marma Polskie Folie Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa

Oddział w Rzeszowie, Al. Pod Kasztanami 10, 35-030 Rzeszów

Zakład Produkcyjny: ul. B. Płachcińskiego 2, 37-220 Kańczuga

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny zgodności 3 oraz system 4 dla reakcji na ogień.**

Norma zharmonizowana: **Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. PN-EN 13984: 2013-06.**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **IZOLACJA COBR PIB nr 1486, Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice (Nr 1454, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Biuro Certyfikacji i Aprobat Technicznych sukcesor legal COBR PIB).**

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa palności - F	PN-EN 13984:2013-06
Wodoszczelność	spełnienie wymagań przy 2 kPa	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym - poprzecznym	min. 65 N/50 mm min. 70 N/50 mm min. 270% min. 380%	
Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek	min. 45 N min. 50 N	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Opór dyfuzyjny pary wodnej	Sd: 82 +150/-40 m	
Trwałość Po sztucznym starzeniu	spełnienie wymagań	
Po działaniu alkaliów	spełnienie wymagań	

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:

mgr inż. Krzysztof Stachowicz, Pełnomocnik ds. Systemów Jakości



Kańczuga, dnia 23.09.2015