

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/2017/CL



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Membrana wysokoparoprzepuszczalna CLIMATEQ® POP 120

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Membrana paroprzepuszczalna CLIMATEQ® przeznaczona do stosowania jako wyrób podkładowy i warstwa paroprzepuszczalna pod nieciągłe pokrycia dachowe, dachów skośnych oraz jako paroprzepuszczalny wyrób podkładowy stosowany pod zewnętrznymi okładzinami ścian, w celu uniknięcia przenikania wiatru i przesiąkania wody z zewnątrz. Wyroby należy montować zgodnie z instrukcją producenta.

3. Producent:

ZPHU WA-BIS Waldemar Wata, ul. Polna 3, 42-445 Szczekociny.

Zakład produkcyjny: Łany 66, 28-330 Wodzisław, www.wa-bis.com.pl

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 3.

5. Norma zharmonizowana:

EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe

EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian.

Laboratorium IZOLACJI Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Al. W. Korfańskiego 193A, 40-157 Katowice, Jednostka notyfikowana nr 1486. przeprowadziło badania w systemie 3

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odporność na przesiąkanie wody przed starzeniem	Klasa W1	
Wytrzymałość na rozciąganie przed starzeniem, [N/50mm]: - wzdłuż - w poprzek	280 ± 25 160 ± 25	
Wydłużenia przed starzeniem, [%]: - wzdłuż - w poprzek	65 +/-20 85 +/- 20	
Odporność na rozdieranie, [N]: - wzdłuż - w poprzek	105 ± 35 125 ± 45	
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	-40	
Odporność na przesiąkanie wody po starzeniu	Klasa W1	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu, [N/50mm]: - wzdłuż - w poprzek	231 ± 10 130 ± 10	
Wydłużenia po starzeniu, [%]: - wzdłuż/ - w poprzek	27 ± 10 55 ± 10	

Właściwości użytkowe wyrobu 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: Waldemar Wata – Właściciel

Łany dn. 03.07.2017

.....