

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 04/2017/CL



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Membrana wysokoparoprzepuszczalna CLIMATEQ® PRO 150
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 | 340 ± 60 210 ± 40 | |
| Wydłużenia przed starzeniem, [%]: - wzdłuż - w poprzek | 60 ± 20 70 ± 20 | |
| Odporność na rozdzieranie, [N]: - wzdłuż - w poprzek | 140 -45/+65 200 ± 65 | |
| Giętkość w niskiej temperaturze [°C] | -40 | |
| Odporność na przesiąkanie wody po starzeniu | Klasa W1 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu, [N/50mm]: - wzdłuż - w poprzek | 302 ± 20 172 ± 15 | |
| Wydłużenia po starzeniu, [%]: - wzdłuż/ - w poprzek | 35 ± 10 62 ± 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

.....