

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 16/2015/CL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Membrana paroprzepuszczalna CLIMATEQ® PRO 165

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Membrana paroprzepuszczalna CLIMATEQ® jest to trójwarstwowa włóknina elastyczna typu spunbond 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: Tarnawa 34a, 28-340 Sędziszów, 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. oraz
EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian.

Laboratorium IZOLACJI COBR PIB Al. W. Korfanteo 193A, 40-157 Katowice, Jednostka notyfikowana nr 1486. przeprowadziło badania w systemie „3” i wydało raporty z badań Nr: 154/12/432/F-5 ; 154/12/F-5/V ; 155/12/433/F-1; 155/12/437/F-5; 167/12/471/F-1 ; 213/12/577/F-4 ; 258/12/696/F-1 i 26/14/49/F-1

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Klasa reakcji na ogień	Klasa E	Pkt.4.3.1 EN 13859-1:2010 Pkt.4.3.1 EN 13859-2:2010
Odporność na przesiąkanie przed starzeniem	Klasa W1	Pkt.4.3.2 EN 13859-1:2010 Pkt.4.3.2 EN 13859-2:2010
Przenikanie pary wodnej - współczynnik SD, [m]	0,02 ± 0,01	Pkt.4.3.3 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozciąganie przed starzeniem, [N/50mm]: - wzdłuż - w poprzek	310 ± 45 200 ± 35	Pkt.4.3.4 EN 13859-1:2010 Pkt.4.3.5 EN 13859-2:2010
Wydłużenia przed starzeniem, [%]: - wzdłuż - w poprzek	40 -10/+25 55 -10/+25	Pkt.4.3.4 EN 13859-1:2010 Pkt.4.3.5 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem, [N]: - wzdłuż - w poprzek	220 ± 55 285 ± 65	Pkt.4.3.5 EN 13859-1:2010 Pkt.4.3.6 EN 13859-2:2010
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	-40	Pkt.4.3.7 EN 13859-1:2010 Pkt.4.3.8 EN 13859-2:2010
Odporność na przesiąkanie po starzeniu	Klasa W1	Pkt.4.3.8 EN 13859-1:2010 Pkt.4.3.9 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu, [N/50mm]: - wzdłuż - w poprzek	270 ± 25 160 ± 25	Pkt.4.3.8 EN 13859-1:2010 Pkt.4.3.9 EN 13859-2:2010
Wydłużenia po starzeniu, [%]: - wzdłuż/ - w poprzek	30 ± 15 40 ± 20	Pkt.4.3.8 EN 13859-1:2010 Pkt.4.3.9 EN 13859-2:2010

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

Tarnawa dn. 01.09.2015