

Climateq[®] PRO 150

Deklaracja Właściwości Użytkowych / DECLARATION OF PERFORMANCES Nr 01/2021/150/CL/V.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:
 - Z.P.H.U. WA-BIS Waldemar Wata, Łany 66, 28-330 Wodzisław, Polska
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 3.
- 5. Norma zharmonizowana

EN 13859-1 :2014 Elastyczne wyroby wodochronne. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe.

EN 13859-2 :2014 Elastyczne wyroby wodochronne. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian.

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GORNICTWA SKALNEGO IMBIGS, 02-673, Warszawa, Jednostka notyfikowana Nr 1454 (1486)

1. Unique identification of product:

Climateg® PRO 150 breathable membrane

2 Intended use:

Breathable roof underlay Climateq $^{\odot}$ is a flexible three-layer polypropylene sheet material for use as a roof tile underlays in warm non-ventilated, cold ventilated and cold non-ventilated pitched roof systems. It can be also used in timber-frame walls with a cavity and a mansonry outer leaf, weatherboarding or tile/slate cladding. It is important that the designers, planners, contractors and/or installers ensure that the roof ceiling are constructed in accordance with the producer instructions and information.

- 3. Manufacturer:
- Z.P.H.U. WA-BIS Waldemar Wata, Łany 66, 28-330 Wodzisław, Poland
- 4. System of assessment and verification of performance: System 3.
- 5. Harmonized standard covering the construction product:

EN 13859-1 :2014 Flexible sheets for waterproofing – Definitions and characteristics of underlays. Part 1: Underlays for discontinuous roofing. EN 13859-2 :2014 Flexible sheets for waterproofing. Part 2: Underlays for walls.

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GORNICTWA SKALNEGO IMBIGS,

02-673, Warszawa, Notified body No 1454 (1486)

6. Deklarowane właściwości użytkowe/ Declared performances

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI / ESSENTIAL CHARACTERISTICS	JEDNOSTKA UNIT	WŁAŚCIWOŚCI PERFORMANCES	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
Reakcja na ogień Reaction to fire	[Class]	E	EN 13859-1 :2014 EN 13859-2 :2014
Odporność na przesiąkanie wody przed starzeniem Resistance to water penetration before ageing	[Class]	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie przed starzeniem Tensile strength before ageing, - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[N/50mm]	260 ± 50 230 ± 40	
Wydłużenia przed starzeniem Elongation before ageing - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[%]	70 ± 30 100 ± 20	
Odporność na rozdzieranie Tear resistance - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[N]	200 ± 45 210 ± 50	
Współczynnik Sd Sd value	[m]	0,02 ± 0,01	
Giętkość w niskiej temperaturze Flexibility at low temperature	[°C]	-20	
Odporność na przesiąkanie wody po starzeniu Resistance to water penetration after ageing	[Class]	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu Tensile strength after ageing - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[N/50mm]	200 ± 40 200 ± 30	
Wydłużenia po starzeniu Elongation after ageing - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[%]	60 ± 20 70 ± 20	

Właściwości użytkowe wyrobu, określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

własziwoszi użytkowe wytotu, onesoniego powyżej wytotu są zgoune z zestaweni em lati wastieci własziwoszi użytkowych wydana zostaję zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączna odpowiedzialność producenta określonego powyżej,

W imieniu producenta podpisał: Waldemar Wata – Właściciel

Łany dn. 22.11.2021