

## Climateq® PRO 210 FOCUS

## Deklaracja Właściwości Użytkowych / DECLARATION OF PERFORMANCES Nr 01/2021/210/CL/V.2

 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Membrana wysokoparoprzepuszczalna Climateq<sup>®</sup> PRO 210 FOCUS

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.

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 1454

1. Unique identification of product:

Climateq® PRO 210 FOCUS breathable membrane

2. Intended use:

Breathable roof underlay Climateq $^{\Phi}$  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

6. Deklarowane właściwości użytkowe/ Declared performances

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI / ESSENTIAL CHARACTERISTICS	<b>JEDNOSTKA</b> UNIT	<b>WŁAŚCIWOŚCI</b> 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]	<b>350</b> ± 70 <b>290</b> ± 50	
Wydłużenia przed starzeniem Elongation before ageing - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[%]	<b>80</b> ± 30 <b>90</b> ± 20	
Odporność na rozdzieranie Tear resistance - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[N]	<b>270</b> ± 45 <b>300</b> ± 55	
<b>Współczynnik Sd</b> Sd value	[m]	<b>0,015</b> ± 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]	<b>330</b> ± 30 <b>240</b> ± 40	
Wydłużenia po starzeniu Elongation after ageing - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[%]	<b>45</b> ± 20 <b>50</b> ± 20	

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. 30.12.2021