

## Climateg® POP 135

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH / DECLARATION OF PERFORMANCES Nr 01/2021/135/CL/V.1

 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Membrana wysokoparoprzepuszczalna Climateq® POP 135

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.

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 dościan

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

1. Unique identification of product:

Climateq® POP 135 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 (1486)

6. Deklarowane właściwości użytkowe/ Declared performances:

| ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI / ESSENTIAL CHARACTERISTICS  | <b>JEDNOSTKA</b><br>UNIT | WŁAŚCIWOŚCI<br>PERFORMANCES        | ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION |
|---|--------------------------|------------------------------------|--|
| Reakcja na ogień<br>Reaction to fire  | [Class]                  | E                                  | EN 13859-1 :2014<br>EN 13859-2 :2014                           |
| Odporność na przesiąkanie wody przed starzeniem<br>Resistance to water penetration before ageing                              | [Class]                  | W1                                 |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie przed starzeniem Tensile strength before ageing, - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse | [N/50mm]                 | 215 ± 40<br>215 ± 40               |  |
| Wydłużenia przed starzeniem Elongation before ageing - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse                         | [%]                      | <b>80</b> ± 30<br><b>130</b> ± 25  |  |
| Odporność na rozdzieranie Tear resistance - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse                                    | [N]                      | <b>170</b> ± 35<br><b>170</b> ± 35 |  |
| <b>Współczynnik Sd</b><br>Sd value  | [m]                      | <b>0,02</b> ± 0,01                 |  |
| Giętkość w niskiej temperaturze<br>Flexibility at low temperature   | [°C]                     | -20                                |  |
| Odporność na przesiąkanie wody po starzeniu<br>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>200</b> ± 20<br><b>200</b> ± 20 |  |
| Wydłużenia po starzeniu Elongation after ageing - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse                              | [%]                      | <b>40</b> ± 15<br><b>70</b> ± 15   |  |

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

własziwości użytowe okrasioniego powyżej wytodu są godnie z rosporzaniem uckarowaniem własziwości użytowycii.
Niniejsza deklaracja własziwości użytowych wydana ostaje zgodnie z rosporządzeniem (UE) na 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego gowyżej.

W imieniu producenta podpisał: Waldemar Wata – Właściciel

Łany dn. 09.11.2021