

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr P/531/1



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **WPP/WIZ P/531/1\***  
\*Dot. produktu o nazwie: **PERFECT PRIMA 170**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Membrana 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**
- Producent: **CB S.A., ul. Ozimska 2a, PL 46-053 Chrzastowice**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 3, System 4 dla reakcji na ogień**
- Norma zharmonizowana: **EN 13859-1: 2010, EN 13859-2:2010**  
Jednostka notyfikowana nr **1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC)**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                                    | Jednostka | Właściwości użytkowe             | Tolerancja    | Zharmonizowana specyfikacja techniczna         |
|---|-----------|----------------------------------|---------------|--|
| Reakcja na ogień  | klasa     | F                                | -             | 4.3.1 EN 13859-1:2010<br>4.3.1 EN 13859-2:2010 |
| Wodoszczelność  | klasa     | W1                               | -             | 4.3.2 EN 13859-1:2010<br>4.3.2 EN 13859-2:2010 |
| Przenikanie pary wodnej (współczynnik Sd)                     | [m]       | 0,02                             | [-0,01/+0,03] | 4.3.3 EN 13859-2:2010                          |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż                           | [N/50mm]  | 350                              | ±30%          | 4.3.4 EN 13859-1:2010<br>4.3.5 EN 13859-2:2010 |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek                        | [N/50mm]  | 210                              | ±30%          | 4.3.4 EN 13859-1:2010<br>4.3.5 EN 13859-2:2010 |
| Wydłużenie wzdłuż   | [%]       | 110                              | ±30%          | 4.3.4 EN 13859-1:2010<br>4.3.5 EN 13859-2:2010 |
| Wydłużenie w poprzek  | [%]       | 150                              | ±30%          | 4.3.4 EN 13859-1:2010<br>4.3.5 EN 13859-2:2010 |
| Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) wzdłuż               | [N]       | 170                              | ±20%          | 4.3.5 EN 13859-1:2010<br>4.3.6 EN 13859-2:2010 |
| Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) w poprzek            | [N]       | 225                              | ±20%          | 4.3.5 EN 13859-1:2010<br>4.3.6 EN 13859-2:2010 |
| Giętkość w niskiej temperaturze                               | [°C]      | -40                              | -             | 4.3.7 EN 13859-1:2010<br>4.3.8 EN 13859-2:2010 |
| <b>Odporność na sztuczne starzenie</b>                        |           |                                  |               |  |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż po sztucznym starzeniu    | [N/50mm]  | 50% wartości testowej wyjściowej | -             | 4.3.8 EN 13859-1:2010<br>4.3.9 EN 13859-2:2010 |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek po sztucznym starzeniu | [N/50mm]  |                                  |               | 4.3.8 EN 13859-1:2010<br>4.3.9 EN 13859-2:2010 |
| Wydłużenie wzdłuż po sztucznym starzeniu                      | [%]       |                                  |               | 4.3.8 EN 13859-1:2010<br>4.3.9 EN 13859-2:2010 |
| Wydłużenie w poprzek po sztucznym starzeniu                   | [%]       |                                  |               | 4.3.8 EN 13859-1:2010<br>4.3.9 EN 13859-2:2010 |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu                         | klasa     |                                  |               | W1   |

**Właściwości użytkowe 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: **Piotr Górski – Członek Zarządu CB S.A.**

**Chrzastowice, dn. 24.11.2020**

(podpis osoby upoważnionej)