

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. C/008/7

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku

WPP/WIZ C/008/7

Corotop Red Strong

2. Doporučené použitie alebo doporučené použitia :

Membrána určená na použitie ako podkladový výrobok a paropriepustná vrstva pod skladané strešné krytiny šikmých striech a ako paropriepustná podkladová vrstva používaná pod vonkajšie obklady stien na zabránenie prenikaniu vetra a vody z exteriéru. Vztahujú sa na ňu predpisy o reakcii na oheň.

3. Výrobca:

CB S.A., ul. Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice, PL

4. Systém(-y) na posudzovanie a overovanie stálosti parametrov

Systém 3

5. Harmonizovaná norma:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Akreditovaný orgán alebo orgány:

Č. 1301, TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O.

6. Deklarované parametre:

| ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY         | DEKLAROVANÉ PARAMETRE                                | TOLERANCIA |             | JEDNOTKA | HARMONIZOVANÁ NORMA                |
|----------------------------------|--|------------|-------------|----------|------------------------------------|
|                                  |  | MINIMUM    | MAXIMUM     |          |                                    |
| Reakcia na oheň                  | E*   | -          | -           | Trieda   | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
| Odolnosť proti presakovaniu vody | W1   | -          | -           | Trieda   | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
| Ohybnosť pri nízkych teplotách   | ≥-40   | -          | -           | [°C]     | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
| Mechanické vlastnosti v ťahu     |  |            |             |          |                                    |
|                                  | Maximálna pozdĺžna ťahová sila                       | 450        | -30% +30%   | [N/50mm] | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
|                                  | Maximálna priečna ťahová sila                        | 300        | -30% +30%   | [N/50mm] | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
|                                  | Pozdĺžne predĺženie                                  | 65         | -30% +30%   | [%]      | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
|                                  | Priečne predĺženie                                   | 130        | -30% +30%   | [%]      | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
| Odolnosť proti pretrhnutiu       |  |            |             |          |                                    |
|                                  | Odolnosť proti pozdĺžnemu pretrhnutiu (klincom)      | 250        | -20% +20%   | [N]      | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
|                                  | Odolnosť proti priečnému pretrhnutiu (klincom)       | 350        | -20% +20%   | [N]      | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
| Odolnosť proti umelému starnutiu |  |            |             |          |                                    |
| Odolnosť proti presakovaniu vody |  |            |             |          |                                    |
|                                  | Odolnosť proti presakovaniu vody po umelom starnutí  | W1         | -           | Trieda   | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
| Pevnosť v ťahu                   |  |            |             |          |                                    |
|                                  | Maximálna pozdĺžna pevnosť v ťahu po umelom starnutí | 375        | -20% +20%   | [N/50mm] | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
|                                  | Maximálna priečna pevnosť v ťahu po umelom starnutí  | 250        | -20% +20%   | [N/50mm] | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
|                                  | Pozdĺžne predĺženie po umelom starnutí               | 40         | -20% +20%   | [%]      | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
|                                  | Priečne predĺženie po umelom starnutí                | 85         | -20% +20%   | [%]      | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
| Prestup vodnej pary              |  |            |             |          |                                    |
|                                  | Súčiniteľ difúzneho odporu vodnej pary Sd            | 0,02       | -0,01 +0,04 | [m]      | EN 13859-2:2010                    |

\* Výrobok ukotvený priamo na akýkoľvek podklad triedy horľavosti A1 alebo A2-s1, d0 (napr. minerálna vlna) a na drevený podklad s minimálnou hustotou 338 kg/m<sup>3</sup> (článok 5.3.2.3, EN 13238)

Parametre vyššie uvedeného výrobku sú totožné s tabuľkou deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Za výrobca a v jeho mene podpísali: Piotr Górski - predseda predstavenstva CB S.A.

Chrzastowice,

02.12.2022

  
CB S.A. PREZES ZARZĄDU

(podpis)