


| | |
|--|---|
| <p>Deklaracja wartości użytkowych nr DA/4/1/1/1</p> | <p>Isocell GmbH A-5202 Neumarkt am Wallersee Bahnhofstrasse 36 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.at</p> |
| <p>1. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p> | <p>Omega UDO-s 330 Dachauflegebahn</p> |
| <p>2. Numer typu, partii lub serii albo innego oznakowania służącego identyfikacji wyrobu budowlanego, zgodnie z artykułem 11, ustępem 4:</p> | <p>Podany na opakowaniu lub jako nadruk</p> |
| <p>3. Przewidziany przez producenta cel stosowania lub przewidywane cele stosowania wyrobu budowlanego według obowiązującej, zharmonizowanej specyfikacji technicznej:</p> | <p>EN 13859-1 (2010): Folia uszczelniająca we wstęgach, część 1: Folie wentylowane we wstęgach na podbitki dachowe</p> |
| <p>4. Nazwa, naniesiona na wyrób nazwa handlowa lub naniesiona na wyrób marka i adres kontaktowy producenta, zgodnie z artykułem 11, ustępem 5:</p> | <p>ISOCELL GmbH Bahnhofstraße 36 A- 5202 Neumarkt am Wallersee</p> |
| <p>5. W razie potrzeby również nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika, który posiada umocowanie prawne do realizacji zadań wynikających z artykułu 12, ustępu 2:</p> | <p>./.</p> |
| <p>6. System lub systemy oceny i kontroli właściwości użytkowych wyrobu budowlanego według załącznika V:</p> | <p>System 3</p> |
| <p>7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu podać to, co uwzględnia norma</p> | <p>Prüfung Brandverhalten:MPA Erwitte (0432) Prüfung der Wasserdichtheit: KIWA TBU Greven (0799)</p> |
| <p>8. W przypadku opisu właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego podać to, co podano dla Oceny Europejskiej:</p> | <p>./.</p> |

| 9. Zadeklarowane wartości | | |
|--|---|--|
| Istotne cechy charakterystyczne | Wartość użytkowa | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Długość: Szerokość: Masa: Klasa przeciwpożarowa: Odporność na przenikanie wody: Maksymalna siła rozciągająca MD: Maksymalna siła rozciągająca CD: Odporność na propagację rozdierania MD: Odporność na propagację rozdierania CD: Wydłużenie MD: Wydłużenie CD: Przepuszczalność pary wodnej: Dokładność wymiarowa: Próba gięcia na zimno: Zmiana po sztucznym starzeniu: Maksymalna siła rozciągająca MD: Maksymalna siła rozciągająca CD: Wydłużenie MD: Wydłużenie CD: Odporność na przenikanie wody: | 30 m 1,5 m, 3,0m 330 (+5%) g/m ² E W1 300 (±30) N/50mm 350 (±30) N/50mm 200 (±20) N 200 (±20) N 50 (±10) % 70 (±10) % 0,18 m (+ 0,04/-0,04) -0,02 -20°C Wartość rezydualna 300 (±30) N/50mm 350 (±30) N/50mm 50 (±10) % 70 (±10) % W1 | EN 13859-1: 2010 |
| <p>10. Wartość użytkowa wyrobu podana w punktach 1 i 2 odpowiada zadeklarowanej wartości użytkowej według punktu 9. Odpowiedzialnym za sporządzenie niniejszej deklaracji wartości użytkowych jest wyłącznie producent podany w punkcie 4.</p> <p>Podpisała/podpisał za producenta oraz w imieniu producenta:</p> <div style="margin-top: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Spitaler Anton (Prezes Zarządu)</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p>(Nazwisko i funkcja)</p> <p>Neumarkt a.W. 23.07.2013</p> <p>(miejscowość i data wystawienia)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>(podpis)</p> </div> </div> | | |