


<p>Deklaracja wartości użytkowych nr DB 5/2/1/1</p>	<p>Isocell GmbH &amp; Co KG A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at <a href="http://www.isocell.com">www.isocell.com</a></p>
<p>1. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p>	<p>Airstop VAP Dampfbremse</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 13984: Materiał uszczelniający we wstęgach - Wstęgi folii z tworzywa sztucznego i elastomeru jako materiał paroszczelny</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 &amp; Co KG Gewerbestraße 9 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>Wstępne badanie typu System 3; SKZ-TeConA GmbH (Kennnummer 1213; Prüfberichtsnummer 72185/06-X</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:	25 m; 50 m	EN 13984:2013
Szerokość:	3,0; 4,0; 5,0 m	
Maksymalna siła rozciągająca MD:	175 N/50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca CD:	160 N/50 mm	
Wydłużenie MD:	500%	
Wydłużenie CD:	570%	
Odporność na propagację rozdierania MD:	130 N	
Odporność na propagację rozdierania CD:	135 N	
Przepuszczalność pary wodnej:	sd >100 m	
Trwałość		
Przepuszczalność pary wodnej:	spełnia wymagania	
Klasa przeciwpożarowa:	E	
Wodoszczelność:	spełnia wymagania	
Odporność na obciążenie udarowe:	spełnia wymagania	
Odporność na ścinanie szwów łączących:	NPD	
Materiały niebezpieczne	nie	
Odporność na chemikalia	NPD	
<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>Podpisał/a/podpisał za producenta oraz w imieniu producenta:</p>          <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin-bottom: 5px;">Spitaler Anton (Prezes Zarządu)</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <p style="margin-bottom: 5px;">(Nazwisko i funkcja)</p> <p style="margin-bottom: 5px;">Neumarkt a.W. 17.11.2017</p> <p>(miejsowość i data wystawienia)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>(podpis)</p> </div> </div>		