


<b>Leistungserklärung</b> Nr. DA/10/5/1/1	<b>Isocell GmbH</b> A-5202 Neumarkt am Wallersee    Gewerbestraße 9 Tel +43 (0)6216 41 08 –0    Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at    www.isocell.at
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:	Omega Dachbahn 125 SK DUO
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Auf der Verpackung bzw. Bedruckung angeführt
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	EN 13859-1 (2014): Abdichtungsbahnen Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen  EN 13859-2 (2014): Abdichtungsbahnen Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	ISOCELL GmbH Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	./
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:	System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	BTG 0338/11/218143B
8. Im Falle der Leistungsbeschreibung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Bewertung ausgestellt worden ist:	./

9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Länge:	25m; 50 m	EN 13859-1 EN 13859-2
Breite:	1,5m	
Gewicht:	125 (±5) g/m²	
Brandklasse:	E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	
Höchstzugkraft MD	305 (±45) N/50mm	
Höchstzugkraft CD:	180 (±25) N/50mm	
Weiterreißwiderstand MD:	150 (±50) N	
Weiterreißwiderstand CD:	140 (±50) N	
Dehnung MD:	≥ 65 %	
Dehnung CD:	≥ 70 %	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	0,025 m (+0,035/-0,01)	
Maßhaltigkeit:	< 1%	
Kaltbiegeverfahren:	-40°C	
Änderung nach künstlicher Alterung:		
Höchstzugkraft MD:	235 (±45) N/50mm	
Höchstzugkraft CD:	120 (±25) N/50mm	
Dehnung MD:	≥ 43 %	
Dehnung CD:	≥ 49 %	
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	
<p>10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p>		
<p>Spitaler Anton (Geschäftsführer)</p> <p>(Name und Funktion)</p>		
<p>Neumarkt a.W. 10.02.2017</p> <p>(Ort und Datum der Ausstellung)</p>		
		<p>(Unterschrift)</p>