


<b>Leistungserklärung</b> Nr. DA/41/1/1/1	<b>ISOCELL Gmbh &amp; Co KG</b> <b>A-5202 Neumarkt am Wallersee    Gewerbestraße 9</b> <b>Tel +43 (0)6216 41 08 –0    Fax +43 (0) 6216 79 79</b> <b>office@isocell.at</b> <a href="http://www.isocell.com">www.isocell.com</a>
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:	OMEGA MONOTOP 330 SK DUO Dachbahn
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 Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	EN 13859-1: Abdichtungsbahnen Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen  EN 13859-2: 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 & Co KG & Co KG 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 Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Notifizierte Stelle Nr. 1434 (PCBIC)
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:	25 m	EN 13859-1 EN 13859-2
Breite:	1,5 m	
Gewicht:	330 g/m <sup>2</sup>	
Brandklasse:	E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	
Höchstzugkraft MD:	550 N/50mm (-60/+50)	
Höchstzugkraft CD:	350 N/50mm (-60/+50)	
Weiterreißwiderstand MD:	250 N (-50/+30)	
Weiterreißwiderstand CD:	250 N (-50/+30)	
Dehnung MD:	30% (-10/+20)	
Dehnung CD:	50% (± 20)	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	0,15 m (+0,05/-0,08)	
Änderung nach künstlicher Alterung:		
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	
Höchstzugkraft MD:	≥ 65%	
Höchstzugkraft CD:	≥ 65%	
Weiterreißwiderstand MD:	≥ 65%	
Weiterreißwiderstand CD:	≥ 65%	
<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>		
Spitaler Anton (Geschäftsführer)		
(Name und Funktion)		
Neumarkt a.W. 26.07.2018		
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)	