


Leistungserklärung Nr. DA/44/1/1/2	ISOCELL GmbH & 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 www.isocell.com
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:	OMEGA MH 500 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 (2014): Abdichtungsbahnen Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	ISOCELL GmbH & 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:	BTTG 0338: 10/23642
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:	50 m	EN 13859-1: 2014 EN 13859-2: 2014
Breite:	1,1 m	
Gewicht:	230 (±10) g/m ²	
Brandklasse:	E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	
Höchstzugkraft MD	700 (-100/+180) N/50mm	
Höchstzugkraft CD:	600 (-50/+110) N/50mm	
Weiterreißwiderstand MD:	430 (-30/+220) N	
Weiterreißwiderstand CD:	400 (-50/+100) N	
Dehnung MD:	10-20 %	
Dehnung CD:	8-15 %	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	0,02m	
Maßhaltigkeit:	< 1%	
Kaltbiegeverfahren:	-40°C	
Änderung nach künstlicher Alterung:	Restwert	
Höchstzugkraft MD:	≥80 %	
Höchstzugkraft CD:	≥80 %	
Dehnung MD:	≥80 %	
Dehnung CD:	≥80 %	
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>		
Spitaler Anton (Geschäftsführer)		
(Name und Funktion)		
Neumarkt a.W. 16.03.2020		
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)	