


<b>Leistungserklärung</b> Nr. DA/15/1/1/1	<b>Isocell GmbH</b> <b>A-5202 Neumarkt am Wallersee Bahnhofstrasse 36</b> <b>Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79</b> <b>office@isocell.at</b> <span style="float: right;"><b>www.isocell.at</b></span>
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:	Omega light Dachauflegebahn (PLUS, SK, 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 (11.2010): Abdichtungsbahnen Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen  EN 13859-2 (11.2010): 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 Bahnhofstraße 36 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:	Brandverhalten gemäß System 3: FIRELABS, NB1507 Steinstr. 18, 14822 Borkheide Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3: Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung TBU Greven, NB0799 Gutenbergstraße 29 Sperenberger Str. 9, D-12277 Berlin
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 EN 13859-2
Breite:	1,5 m/3,0 m	
Gewicht:	145 g/m <sup>2</sup>	
Brandklasse:	E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	
Höchstzugkraft MD	350 N/50mm (+20/-50N)	
Höchstzugkraft CD:	260 N/50mm (±40N)	
Weiterreißwiderstand MD:	180 N (+20/-50N)	
Weiterreißwiderstand CD:	250 N (+60/-50N)	
Dehnung MD:	60-80%	
Dehnung CD:	40-60%	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	0,02 m (+0,025/-0,01m)	
Maßhaltigkeit:	< 1%	
Kaltbiegeverfahren:	-40°C	
Änderung in % nach künstlicher Alterung:	Restwert	
Höchstzugkraft MD:	>80%	
Höchstzugkraft CD:	>80%	
Dehnung MD:	>70%	
Dehnung CD:	>70%	
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> <div style="border-top: 1px solid black; padding-top: 20px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">Spitaler Anton (Geschäftsführer)</p> <p style="margin: 0;">(Name und Funktion)</p> <p style="margin: 0;">Neumarkt a.W. 24.06.2013</p> <p style="margin: 0;">(Ort und Datum der Ausstellung)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p style="margin: 0;">(Unterschrift)</p> </div> </div>		