

<b>Leistungserklärung</b> Nr. DA/16/1/1/1	<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 Mono 200 (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: 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 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:	TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. NB 1301. Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen
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: Breite: Gewicht:  Brandklasse: Widerstand gegen Wasserdurchgang: Höchstzugkraft MD Höchstzugkraft CD: Weiterreißwiderstand MD: Weiterreißwiderstand CD: Dehnung MD: Dehnung CD: Wasserdampfdurchlässigkeit: Kaltbiegeverfahren:  Änderung nach künstlicher Alterung:  Höchstzugkraft MD: Höchstzugkraft CD: Dehnung MD: Dehnung CD: Widerstand gegen Wasserdurchgang:	50 m 1,5 m 200 (-7,7/+19,8) g/m <sup>2</sup>  E W1 360 (-60/+90) N/50mm 280 (-50/+120) N/50mm 215 (-35/+135) N 240 (-40/+110) N 63 (-3/+57) % 71 (-11/+49) % 190 gr/m <sup>2</sup> .d (sd ~0,18m) - 40°C    345 (-110/+50) N/50mm 265 (-85/+50) N/50mm 42 (-22/+38) % 58 (-38/+22) % W1	EN 13859-1 EN 13859-2
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:		
Spitaler Anton (Geschäftsführer)		
(Name und Funktion)		
Neumarkt a.W. 24.06.2013		
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)	