

<b>Leistungserklärung</b> Nr. FA/12/1/1/1	<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 FA Fassadenbahn
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:	DIN EN 13859-2: Abdichtungsbahnen Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände, Deutsche Fassung EN 13859-2:2004+A1:2009
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:	Kiwa GmbH Niederlassung TBU Greven Institut für textile Bau- Umwelttechnik GmbH (PB Nr.1.1/16807/0596.0.1-2014)  Klassifizierung nach DIN EN 13501-1; Prüfinstitut Hoch (KB-Hoch-131054-2)  Bestimmung der Luftdichtheit nach DIN EN 13859-1/-2 und DIN EN 12114 (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München; Bericht-Nr.: D3-15/13)
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:  Änderung nach künstlicher Alterung:  Höchstzugkraft MD: Höchstzugkraft CD: Dehnung MD: Dehnung CD: Widerstand gegen Wasserdurchgang:	50m 2,5 m 220 g/m <sup>2</sup>  E W1 262 N/50 mm 264 N/50 mm 104 N 85 N 26,2% 30,3% sd 0,15 m (± 0,05m)  Restwert  210 N/50 mm 206 N/50 mm 7% 9% W1	EN 13859-2
<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="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Spitaler Anton (Geschäftsführer)</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p>(Name und Funktion)</p> <p>Neumarkt a.W. 24.06.2014</p> <p>(Ort und Datum der Ausstellung)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>(Unterschrift)</p> </div> </div>		