

Leistungserklärung Nr. FA/2/1/1/1	Isocell GmbH A-5202 Neumarkt am Wallersee Bahnhofstrasse 36 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.at
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:	Omega 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 MPA Bautest GmbH Niederlassung TBU Greven Institut für textile Bau- Umwelttechnik GmbH (PB Nr.1.1/16807/0007.0.1-2010) Klassifizierung nach DIN EN 13501-1; Prüfinstitut Hoch (KB-Hoch-100264) Bestimmung der Luftdichtheit nach DIN EN 13859-1/-2 und DIN EN 12114 (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München; Bericht-Nr.: D3-11/10)
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 13859-2	
Breite:	1,35m; 2,5 m		
Gewicht:	177 g/m ²		
Brandklasse:	E		
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	0 ml (W2)		
Höchstzugkraft MD	330 N/50 mm		
Höchstzugkraft CD:	308 N/50 mm		
Weiterreißwiderstand MD:	109 N		
Weiterreißwiderstand CD:	111 N		
Dehnung MD:	26%		
Dehnung CD:	31%		
Wasserdampfdurchlässigkeit:	sd 0,17 m (± 0,05m)		
Änderung in % nach künstlicher Alterung:	Restwert		
Höchstzugkraft MD:	212 N/50 mm		
Höchstzugkraft CD:	186 N/50 mm		
Dehnung MD:	6%		
Dehnung CD:	7%		
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	0 ml (W2)		
<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. 30.06.2013			
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)		