


<b>Leistungserklärung</b> Nr. DA/11/1/1/1	<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 Schalungsbahn (SK/SK DUO/PLUS)
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: Breite: Gewicht:  Brandklasse: Widerstand gegen Wasserdurchgang: Höchstzugkraft MD Höchstzugkraft CD: Weiterreißwiderstand MD: Weiterreißwiderstand CD: Dehnung MD: Dehnung CD: Wasserdampfdurchlässigkeit: Maßhaltigkeit: Kaltbiegeverfahren: Widerstand gegen Luftdurchgang: Änderung in % nach künstlicher Alterung: Höchstzugkraft MD: Höchstzugkraft CD: Dehnung MD: Dehnung CD:	50 m 1,5 m 180 g/m <sup>2</sup> (±10g/m <sup>2</sup> )  E W1 380 N/50mm (±20N) 300 N/50mm (±20N) 260 N (+20/-40N) 350 N (+30/-90N) 50-70 % 40-60 % 0,02 m (+0,025/-0,01m) < 1% -40°C <0,1m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa) Restwert >80% >80% >70% >70% W1	EN 13859-1 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. 24.06.2013</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p>(Ort und Datum der Ausstellung)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p>(Unterschrift)</p> </div> </div>		