


<b>Leistungserklärung</b> Nr. D/9/1/1/1	<b>Isozell GmbH</b> A-5202 Neumarkt am Wallersee Bahnhofstrasse 36 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at <span style="float: right;">www.isocell.at</span>
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:	WoodyCell
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 Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	ETA-12/0011 Wärmedämmung für Gebäude
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	WoodyCell  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 Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	./

<p>8. Im Falle der Leistungsbeschreibung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Bewertung ausgestellt worden ist:</p> <p>Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle:</p> <p>Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokumentes:</p> <p>auf Grundlage:</p> <p>Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung:</p>	<p>Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund</p> <p>Notifizierte Stelle Nr. 0432</p> <p>Hat Typprüfung und Typberechnung nach dem System 3 vorgenommen</p>
---	--

9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
<p>Zusammensetzung und Herstellverfahren:</p> <p>Setzmaß, Methode A:</p> <p>Setzmaß, Methode B:</p> <p>Setzmaß, Methode C:</p> <p>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math>; Kategorie 1:</p> <p>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math>; Kategorie 2:</p> <p>Brandverhalten:</p> <p>Resistenz gegen Schimmelwachstum:</p> <p>Strömungswiderstand:</p> <p>Mertallkorridion fördernde Eigenschaft:</p> <p>Haftung von Zusätzen:</p> <p>Wasseraufnahme:</p> <p>Abgabe gefährlicher Stoffe oder Strahlung:</p>	<p>Produkttyp 2 gemäß EOTA Beurteilungskriterien</p> <p>max. 15%</p> <p>0%</p> <p>max. 10%</p> <p>0,038 [W/(m*K)] bei Rohdichte 30-60 kg/m<sup>3</sup></p> <p>0,038 [W/(m*K)] bei Rohdichte 30-60 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Klasse E; [30-60 kg/m<sup>3</sup>]</p> <p>Bewertungsstufe 0</p> <p>≥ 5,0 bei Rohdichte 30 kg/m<sup>3</sup></p> <p>NPD</p> <p>erfüllt</p> <p>NPD</p> <p>Produkttyp 2 gemäß EOTA Beurteilungskriterien</p>	<p>ETA-12/0011</p>

<p>10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.</p> <p>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p>	
<p>Spitaler Anton (Geschäftsführer)</p> <p>(Name und Funktion)</p>	
<p>Neumarkt a.W. 15.06.2013</p> <p>(Ort und Datum der Ausstellung)</p>	<p>(Unterschrift)</p>