

<p><b>Leistungserklärung</b> Nr. D 9/1/1/2</p>	<p><b>Isocell GmbH</b> A-5202 Neumarkt am Wallersee      <b>Gewerbestraße 9</b> Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at      <a href="http://www.isocell.com">www.isocell.com</a></p>
<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:</p>	<p>Woodycell</p>
<p>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:</p>	<p>Auf der Verpackung bzw. Bedruckung angeführt</p>
<p>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p>	<p>ETA 17/0622; Wärmedämmung für Gebäude</p>
<p>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p>	<p>Woodycell  ISOCELL GmbH Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee</p>
<p>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</p>	<p>./.</p>
<p>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p>	<p>System 3</p>
<p>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p>	<p>./.</p>

<p>8. Im Falle der Leistungsbeschreibung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Bewertung ausgestellt worden ist:</p> <p>Technische Bewertungsstelle:</p> <p>Notifizierte Stelle</p> <p>Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokumentes:</p> <p>Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung:</p>	<p>Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)</p> <p>Zertifizierungsstelle: Identifikationsnummer 0432: MPA NRW Marsbruchstr. 186, D-44287 Dortmund</p> <p>040138-00-1201</p> <p>Hat Typprüfung und Typberechnung nach dem System 3 vorgenommen</p>
---	---

9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
<p>Kritischer Feuchtegehalt</p> <p>Metallkorrosion fördernde Eigenschaft</p> <p>Setzmaß durch Stoßanregung</p> <p>Setzmaß unter Schwingungen im Wandhohlraum</p> <p>Setzmaß unter definierten Klimabedingungen</p> <p>Hygroskopische Sorptionseigenschaft</p> <p>Resistenz gegen biolog. Einwirkungen</p> <p>Strömungswiderstand</p> <p>Wärmeleitfähigkeit</p> <p>Wasserdampfdiffusionswiderstand</p> <p>Brandverhalten</p>	<p>NDP</p> <p>NDP</p> <p>&lt; 15%; <math>p \geq 30 \text{ kg/m}^3</math>; <math>T \leq 300\text{mm}</math></p> <p>SC 0; <math>p \geq 35 \text{ kg/m}^3</math>; <math>T \leq 240\text{mm}</math></p> <p>&lt; 10% (40±2)°C/ (90±5) r.F <math>p \geq 30 \text{ kg/m}^3</math></p> <p>NDP</p> <p>Bewertungsstufe 0</p> <p><math>r \geq 5 \text{ kPa s/m}^2</math></p> <p><math>\lambda_D 0,038 \text{ W/mK [30-60kg/m}^3]</math></p> <p><math>\mu = 1-3</math></p> <p>Euroklasse E [30-60kg/m<sup>3</sup>)</p>	<p>ETA 17/0622</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:

Spitaler Anton (Geschäftsführer)

(Name und Funktion)

Neumarkt a.W. 07.08.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)

  
 (Unterschrift)