

Leistungserklärung Nr. D 9/1/1/2	ISOCELL GmbH & Co KG A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.com
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 technischen Spezifikation:	ETA 17/0622; Wärmedämmung für Gebäude
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Woodycell ISOCELL GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 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>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
Kritischer Feuchtegehalt	NDP	ETA 17/0622
Metallkorrosion fördernde Eigenschaft	NDP	
Setzmaß durch Stoßanregung	< 15%; p ≥ 30 kg/m ³ ; T ≤ 300mm	
Setzmaß unter Schwingungen im Wandhohlraum	SC 0; p ≥ 35 kg/m ³ ; T ≤ 240mm	
Setzmaß unter definierten Klimabedingungen	< 10% (40±2)°C/ (90±5) r.F p ≥ 30 kg/m ³	
Hygroskopische Sorptionseigenschaft	NDP	
Resistenz gegen biolog. Einwirkungen	Bewertungsstufe 0	
Strömungswiderstand	r ≥ 5 kPa s/m ²	
Wärmeleitfähigkeit	λD 0,038 W/mK [30-60kg/m ³]	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ= 1-3	
Brandverhalten	Euroklasse E [30-60kg/m ³]	

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)