

<p>Leistungserklärung Nr. D 0-1-2</p>	<p>Isocell GmbH 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.at</p>
<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:</p>	<p>Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zellulosefasern nach ETA-06/0076 : 08.05.2018, Werk Österreich</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 Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p>	<p>Zellulosefaserdämmung ist für Verwendungszwecke einsetzbar, wo der nicht belastbare Dämmstoff vorwiegend in vertikale oder horizontale Hohlräume raumausfüllend eingeblasen oder auf horizontale, gewölbte bzw. leicht geneigte ($\leq 10^\circ$) Flächen freiauflegend aufgeblasen wird.</p>
<p>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p>	<p>Isocell, Klima-super, Trendisol, Dobry-Ekovilla, FibrNatur, Renocell, Isolare, Poesis, Domexcell, greenwool, isEco, Iodek, Naturafloc</p> <p>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 Bauproduktes gemäß Anhang V:</p>	<p>System (1,3)</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>Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle:</p> <p>Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokumentes:</p> <p>Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung:</p>	<p>Zulassungsstelle: Österreichisches Institut für Bautechnik; Schenkenstraße 4, A-1010 Wien Zertifizierungsstelle: TVFA TU Graz; NB 1379</p> <p>EAD 040138-00-1201, 11.2015</p> <p>ETA 06/0076, 08.05.2018</p>
---	---

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Dichtebereich vertikal/geneigt	38- 65 kg/m ³	ETA/06/0076: 08.05.2018
Dichtebereich horizontal, Hohlräume	38- 65 kg/m ³	
Dichtebereich horizontal, frei aufgeblasen	28- 40 kg/m ³	
Setzmaß unter Erschütterung	sv= 4% (28kg/m ³)	
Setzmaß unter Vibration	SC 0 (38kg/m ³)	
Setzmaß unter zyklischer Luftfeuchtebeanspruchung	SH 20 (28kg/m ³); SH 10 (40kg/m ³)	
Wasseraufnahme, kurzzeitig	<14,1 kg/m ² (29 kg/m ³)	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ=3	
Strömungswiderstand	r= 6,6/8,1/25,1/34,5/46,3/74 kPa.s/m ² bei 28/30/45/50/55/65 kg/m ³	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λD 0,037 W/mK	
Brandverhalten 40mm < 100mm	Euroklasse E	
Brandverhalten ≥ 100mm	Euroklasse B-s2, d0	
Korrosionsbeständigkeit	CR	
Widerstand gegen Schimmelpilzbefall	Klasse 0	

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. 08.05.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)