

Leistungserklärung	
Nr. 2023ATE01	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
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:	0647CIE [Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zellulosefasern nach ETA-19/0647: 20.02.2019]
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:	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 freiaufliegend aufgeblasen wird.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Isocell Evolution, greenwool Evolution, isECO green  Isocell Produktions GmbH, Gewerbestraße 9, A5202 Neumarkt am Wallersee, Werk: Hartberg, Am Ökopark 6, A-8320 Hartberg
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 für alle anderen Eigenschaften u. Euroklasse E
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 Bewertungstelle:</p>  <p>Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokumentes:</p>  <p>Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung:</p>	<p>Techn. Bewertungsstelle: Österreichisches Institut für Bautechnik; Schenkenstraße 4, A-1010 Wien</p>  <p>EAD 040138-01-1201, 05.2018</p>  <p>ETA 19/0647, 20.02.2019</p>
--	---

**9. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	Leistung	Techn. Spezifikation
Hygroskopische Sorptionseigenschaft		npd	
Schallabsorption		npd	
Kritischer Feuchtegehalt		npd	
Setzmaß unter Erschütterung	EN 15101-1, Annex B3 und EAD	sv= 4,5%	
Setzmaß unter Vibration	EN 15101-1, Annex B2	SC 0 (38kg/m <sup>3</sup> )	
Setzmaß unter zyklischer Luftfeuchtebeanspruchung	EN 15101-1, Annex B1	SH 25 (31kg/m <sup>3</sup> ); SH 20 (42kg/m <sup>3</sup> )	
Wasseraufnahme, kurzzeitig	EN 1609, method A	npd	ETA/19/0647: 20.02.2019
Wasserdampfdiffusionswiderstand	EAD, clause 2.2.4	μ=3	
Strömungswiderstand	EN 29053, method A	r= 6,4/72 kPa.s/m <sup>2</sup> bei 28/65 kg/m <sup>3</sup>	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EAD, Annex A	λD 0,037 W/mK	
Brandverhalten ≥40mm	EN 13501-1:2009	Euroklasse E	
Korrosionsbeständigkeit	EN 15101-1 Annex E	CR	
Widerstand gegen Schimmelpilzbefall	EAD, Annex B	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: (Gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

Spitaler Anton (Geschäftsführer)

(Name und Funktion)

Neumarkt a.W. 06.04.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)