

Leistungserklärung	
Nr. 2018AT01	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:	0076CISst [Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zellulosefasern nach ETA-06/0076 : 08.05.2018]
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:	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.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Isocell, Klima-super, Trendisol, Dobry-Ekovilla, FibraNatur, Renocell, Isolare, Poesis, Domexcell, greenwool, isEco, Isodek, Naturafloc  Zelluloseproduktion CPH BeteiligungsgmbH & Co KG Am Ökopark 6 A- 8230 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 Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 1 für das Brandverhalten der Euroklasse B-s2,d0  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:	./.

8. Im Falle der Leistungsbeschreibung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Bewertung ausgestellt worden ist:	
Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle:	Techn. Bewertungsstelle: Österreichisches Institut für Bautechnik; Schenkenstraße 4, A-1010 Wien Notifizierte Stelle: TVFA TU Graz; NB 1379
Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokumentes:	EAD 040138-00-1201, 11.2015
Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung:	ETA 06/0076, 08.05.2018

### 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	Leistung	Techn. Spezifikation
Hygroskopische Sorptionseigenschaft		npd	ETA/06/0076: 08.05.2018
Schallabsorption		npd	
Kritischer Feuchtegehalt		npd	
Setzmaß unter Erschütterung	EN 15101-1, Annex B3 und EAD	sv= 4% (28kg/m <sup>3</sup> )	
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 20 (28kg/m <sup>3</sup> ); SH 10 (40kg/m <sup>3</sup> )	
Wasseraufnahme, kurzzeitig	EN 1609, method A	<14,1 kg/m <sup>2</sup> (29 kg/m <sup>3</sup> )	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	EAD, clause 2.2.4	μ=3	
Strömungswiderstand	EN 29053, method A	r= 6,6/8,1/25,1/34,5/46,3/74 kPa.s/m <sup>2</sup> bei 28/30/45/50/55/65 kg/m <sup>3</sup>	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EAD, Annex A	λD 0,037 W/mK	
Brandverhalten 40mm < 100mm	EN 13501-1:2009	Euroklasse E	
Brandverhalten ≥ 100mm	EN 13501-1:2009	Euroklasse B-s2, d0	
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. 08.05.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)