Leistungserklärung		
Nr. 2018AT01		
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:	0076CISt [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 (≤ 10°) Flächen freiaufliegend aufgeblasen wird.	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Isocell, Clima-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 Bevollmächtigen, 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 Bewertungstelle:

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
		9	,
Hygroskopische Sorptionseigenschaft		npd	
Schallabsorption		npd	
Kritischer Feuchtegehalt		npd	
Setzmaß unter Erschütterung	EN 15101-1, Annex B3 und EAD	sv= 4% (28kg/m³)	
Setzmaß unter Vibration	EN 15101-1, Annex B2	SC 0 (38kg/m³)	
Setzmaß unter zyklischer Luftfeuchtebeanspruchung	EN 15101-1, Annex B1	SH 20 (28kg/m³); SH 10 (40kg/m³)	
Wasseraufnahme, kurzzeitig	EN 1609, method A	<14,1 kg/m² (29 kg/m³)	ETA/06/0076:
Wasserdampfdiffusionswiderstand	EAD, clause 2.2.4	μ=3	08.05.2018
Strömungswiderstand	EN 29053, method A	r= 6,6/8,1/25,1/34,5/46,3/74 kPa.s/m² bei 28/30/45/50/55/65 kg/m³	00.00.12020
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)