

<b>Declarația de performanță</b>	
Nr. 2018AT01	
1. Codul de marcare fără echivoc a tipului produsului:	0076CIST [Material pentru izolații format din fibre libere de celuloză , conform ETA-06/0076 : 08.05.2018]
2. Numerele tipurilor, loturilor sau seriilor, ori un alt număr de identificare a produsului de construcție, conform Articolului 11, Paragraful 4:	Indicat pe ambalaj, respectiv imprimat
3. Destinația prevăzută de către producător sau destinațiile produsului de construcții în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate aplicabile:	Izolația cu fibre de celuloză este adecvată pentru destinații de utilizare unde materialul de izolație care va fi solicitat este pulverizat cu precădere în spațiile goale orizontale sau verticale, până la umplerea acestor goluri, sau pe suprafețele orizontale, bombate, respectiv ușor înclinate ( $\leq 10^\circ$ ) din aer liber.
4. Numele, numele comercial înregistrat sau marca înregistrată și adresa de contact a producătorului conform Articolului 11, Paragraful 5:	Isocell, Clima-super, Trendisol, Dobry-Ekovilla, FibraNatur, Renocell, Isolare, Poesis, Domexcell, greenwool, isEco, Isodek, Naturafloc  Zelluloseproduktion CPH BeteiligungsgmbH & Co KG Am Ökopark 6
5. Dacă este cazul, numele și adresa de contact a împuternicitului care a primit sarcini în conformitate cu Articolul 12, Paragraful 2:	./.
6. Sistem sau sisteme pentru evaluarea și verificarea stabilității performanței produsului, conform Anexei V:	Sistem (1;3)
7. În cazul declarației privind performanța, care vizează un produs pentru construcții, reglementată de către o normă	./.

8. În cazul descrierii performanței, care vizează un produs pentru construcții, pentru care a fost emisă o Evaluare Europeană:	
Numele și numărul de indentificare al autorității de evaluare tehnică:	Institutul de verificare: Österreichisches Institut für Bautechnik; Schenkenstraße 4, A-1010 Wien Institutul de certificare: TVFA TU Graz; NB 1379
Număr de referință al documentului european de evaluare:	EAD 040138-00-1201, 11.2015
Numărului de referință al Evaluării Tehnice Europene:	ETA 06/0076, 08.05.2018

#### 9. Performanța explicată

Caracteristici fundamentale	Metodă de încercare	Performanță	Specificație tehnică
Proprietatea sorpției higroscopice		npd	
Absorbție a sunetului		npd	
Conținut critic de umezeală		npd	
Metoda A - Sedimentare prin excitație de impact	EN 15101-1, Annex B3 und EAD	sv= 4% (28kg/m <sup>3</sup> )	
Metoda C - Sedimentare izolație peretelui prin vibrație	EN 15101-1, Annex B2	SC 0 (38kg/m <sup>3</sup> )	
Metoda D - Sedimentare prin climatizare specifică	EN 15101-1, Annex B1	SH 20 (28kg/m <sup>3</sup> ); SH 10 (40kg/m <sup>3</sup> )	
Coefficient de absorbție de apă (scurtă durată)	EN 1609, method A	<14,1 kg/m <sup>2</sup> (29 kg/m <sup>3</sup> )	
Rezistență la dispersarea vaporilor de apă	EAD, clause 2.2.4	μ=3	ETA/06/0076: 08.05.2018
Rezistență la trecere	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>	
Conductivitate termică declarată	EAD, Annex A	λD 0,037 W/mK	
Reacția la foc 40mm < 100mm	EN 13501-1:2009	Euroclasa de reacție la foc E	
Reacția la foc ≥ 100mm	EN 13501-1:2009	Euroclasa de reacție la foc B-s2, d0	
Coroziune metal	EN 15101-1 Annex E	CR	
Rezistență la influențele biologice	EAD, Annex B	Clasa 0	

10. Performanța produsului conform punctelor 1 și 2 corespunde performanței explicate în conformitate cu punctul 9. Singurul responsabil pentru întocmirea declarației privind performanța este producătorul, conform punctului 4. Semnată pentru producător și în numele producătorului, de către: (Conform regulamentului (EU) Nr. 305/2011)

Spitaler Anton (Director general)

(Nume și funcție)



Neumarkt a.W. 08.05.2018

(Localitatea și data întocmirii)

(Semnătură)