

Teljesítménynyilatkozat	
Sz.: 2023AT01	Isocell GmbH & Co KG A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9 office@isocell.at www.isocell.at
1. A terméktípus egyértelmű azonosító kódja:	0076CIST [Az ETA-06/0076 : 08.05.2018 alapján laza, szabadon álló cellulóz szálakból készült szigetelőanyag]
2. Az építészeti termék azonosítására szolgáló típus-, adag- vagy sorozatszám a 11. cikkely 4. bekezdése szerint:	A csomagoláson, ill. a felvitt nyomaton feltüntetve
3. Az építészeti termék gyártó által előírányzott alkalmazási célja vagy alkalmazási céljai az alkalmazható harmonizált műszaki előírás szerint:	A cellulóz szálakból készülő szigetelést olyan alkalmazási célokra lehet használni, ahol a nem terhelhető szigetelőanyagot túlnyomó részt függőleges vagy vízszintes üreges terekbe fújják be az üregek kitöltéséig, vagy vízszintes, boltozatos, ill. enyhén ($\leq 10^\circ$) lejtős felületekre fújják rá szabadon felfekvő módon.
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye és elérhetősége a 11. cikkely 5. bekezdés szerint:	Isocell, Trendisol, Dobry-Ekovilla, FibrNatur, Renocell, Isolare, Poesis, Domexcell, greenwool, isEco, Isodek, Naturafloc Gewerbestraße 9, A5202 Neumarkt am Wallersee, Werk: Hartberg, Am Ökopark 6, A-8320 Hartberg
5. Esetleg a meghatalmazott neve és elérhetősége, akit a 12. cikkely 2. bekezdése szerinti feladatokkal bíztak meg:	./.
6. Az építészeti termék teljesítmény-állandóságának az 5. melléklet szerinti értékelésére és átvizsgálására szolgáló rendszer vagy rendszerek:	1. rendszer, tűzzel szemben 'B'-s2,d0 Euro-osztály szerinti viselkedéssel 3. rendszer az összes többi tulajdonságnál, és az 'E' Euro-osztálynál
7. Olyan teljesítménynyilatkozat esetén, amely valamely harmonizált szabvány által lefedett építészeti termékre	./.

8. Olyan teljesítmény leírás esetén, amely EU értékeléssel rendelkező építészeti termékre vonatkozik:	
A műszaki értékelést végző szerv neve és azonosító száma:	Engedélyező Hatóság: Osztrák Építéstechnikai Intézet, Schenkenstraße 4, A-1010 Wien TVFA für Festigkeits- un Materialprüfung TU Graz NB: 1379
Az európai értékelési tanúsítvány hivatkozási száma:	EAD 040138-00-1201, 11.2015
Az európai műszaki értékelés hivatkozási száma:	ETA 06/0076, 08.05.2018

9. Bejelentett teljesítmény

Alapvető jellemzők	Vizsgálati módszer	Teljesítmény	Vízzáróság:
Higroszkópos szorpció tulajdonság		npd	ETA/06/0076: 08.05.2018
Hangelnyelési		npd	
Kritikus nedvességtartalom		npd	
Roskadási méret 'A' módszer szerint – vízszintesen	EN 15101-1, Annex B3 und EAD	sv= 4% (28kg/m ³)	
Roskadási méret 'C' módszer szerint – függőlegesen/döntve	EN 15101-1, Annex B2	SC 0 (38kg/m ³)	
Roskadási méret 'D' módszer szerint – éghajlati igénybevétel	EN 15101-1, Annex B1	SH 20 (28kg/m ³); SH 10 (40kg/m ³)	
Vízfelvétel, rövid idejű	EN 1609, method A	<14,1 kg/m ² (29 kg/m ³)	
Pára-diffúziós ellenállás	EAD, clause 2.2.4	μ=3	
Áramlási ellenállás	EN 29053, method A	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	
A hővezető képesség névleges értéke	EAD, Annex A	λD 0,037 W/mK	
Éghetőség: 40mm < 100mm	EN 13501-1:2009	E' Euro osztály	
Éghetőség: ≥ 100mm	EN 13501-1:2009	B-s2, d0' Euro osztály	
Fémkorrózió	EN 15101-1 Annex E	CR	
Ellenállás a biológ. hatásokkal szemben	EAD, Annex B	0-ás osztály	

10. Az 1. és 2. szerinti termék teljesítménye megfelel a 9. alatt bejelentett teljesítménynek.
A teljesítménynyilatkozat elkészítéséért egyedül a 4. alatt említett gyártó felel.
Aláíró a gyártó képviselőjében, és a gyártó nevében: (A szabályozás szerint (EU) Nr. 305/2011)

Spitaler Anton (ügyvezető)

(név és beosztás)

Neumarkt a.W. 10.08.2023

(a kiállítás helye és napja)



(aláírás)