

Vyhlásenie o vlastnostiach	
Č. 2018AT01	
1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku:	0076CIST [Izolácia z voľných neviazaných celulóзовých vlákien podľa ETA-06/0076: 08.05.2018]
2. Typové číslo, číslo šarže, sériové číslo alebo iné označenie na identifikáciu stavebného výrobku podľa článku 11 ods. 4:	Uvedené na obale alebo na potlači
3. Výrobcom stanovený účel použitia alebo stanovené účely použitia stavebného výrobku podľa použiteľných harmonizovaných technických špecifikácií:	Vláknitá celulóзовá izolácia sa používa v situáciách, keď je nezaťažiteľná izolácia fúkaná prevažne do vertikálnych alebo horizontálnych dutín na vyplnenie priestoru alebo voľne položená do horizontálnych, klenutých alebo mierne svahových ( $\leq 10^\circ$ ) plôch.
4. Názov, registrovaná obchodná značka alebo registrovaná značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 ods. 5:	<p>Isocell, Clima-super, Trendisol, Dobry-Ekovilla, FibrNatur, Renocell, Isolare, Poesis, Domexcell, greenwool, isEco, Isodek, Naturafloc</p> <p>BeteiligungsgmbH &amp; Co KG Am Ökopark 6 A- 8230 Hartberg</p>
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenej osoby, ktorá je poverená úlohami podľa článku 12 ods. 2:	./.
6. Systém alebo systémy na vyhodnotenie a preskúšanie odolnosti funkcie stavebného výrobku podľa prílohy V:	<p>Systém 1 pre vlastnosti pri požiari triedy Euro B-s2,d0</p> <p>Systém 3 pre všetky ostatné vlastnosti a triedu Euro E</p>
7. V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, ktorý je upravený v harmonizovanej norme:	./.

8. V prípade popisu vlastností týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný Európsky posudok:	
Názov a identifikačné číslo technickej skúšobne:	Schvaľovací úrad: Rakúsky inštitút pre stavebnú techniku (Österreichisches Institut für Bautechnik) Schenkenstraße Certifikačný orgán: TVFA TU Graz; NB 1379
Referenčné číslo európskeho dokumentu o vyhodnotení:	EAD 040138-00-1201, 11.2015
Referenčné číslo európskeho technického posudku:	ETA 06/0076, 08.05.2018

#### 9. Vyhlásované vlastnosti

Dôležité charakteristiky	Skúšobná metóda	Vlastnosť	Tech. Špecifikácia
Hygroskopická sorpčná vlastnosť		npd	
Zvuková pohltivosť		npd	
Kritický obsah vlhkosti		npd	
Usadzovanie metóda A – horizontálna	EN 15101-1, Annex B3 und EAD	sv= 4% (28kg/m <sup>3</sup> )	
Usadzovanie metóda C – vertikálna/so sklonom	EN 15101-1, Annex B2	SC 0 (38kg/m <sup>3</sup> )	
Usadzovanie metóda D – namáhanie klímou	EN 15101-1, Annex B1	SH 20 (28kg/m <sup>3</sup> ); SH 10 (40kg/m <sup>3</sup> )	
Absorpcia vody, krátkodobá	EN 1609, method A	<14,1 kg/m <sup>2</sup> (29 kg/m <sup>3</sup> )	
Odpor proti difúzii pár	EAD, clause 2.2.4	μ=3	ETA/06/0076:
Odpor proti prúdeniu	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>	08.05.2018
Menovitá hodnota tepelnej vodivosti	EAD, Annex A	λD 0,037 W/mK	
Vlastnosti pri požiari: 40mm < 100mm	EN 13501-1:2009	Trieda Euro E	
Vlastnosti pri požiari: ≥ 100mm	EN 13501-1:2009	Trieda Euro B-s2, d0	
Korózia kovu	EN 15101-1 Annex E	CR	
Odpor proti biolog. vplyvom	EAD, Annex B	Trieda 0	

10. Vlastnosti výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedajú vyhlásovaným vlastnostiam podľa čísla 9.  
Zodpovednosť za zostavenie tohto vyhlásenia o vlastnostiach nesie výhradne výrobca podľa bodu 4.  
Za výrobcu a v mene výrobcu podpísal: (Podľa nariadenia(EU) Nr. 305/2011)

Spitaler Anton (konateľ)

(meno a funkcia)

Neumarkt a.W. 08.05.2018

(miesto a dátum vystavenia)



(podpis)