

Teljesítmény nyilatkozat

DoP / Declaration of Performance

No:BCI-01/2020 HU

a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	CelluTech cellulóz hőszigetelés	
2.	Termékleírás:	Papír alapanyagból őrölt laza hőszigetelő anyag fődémre terítve vagy részbe töltve szabadon vagy befúvással. Vízszintes, ferde, vagy függőleges módon beépítve	
3.	Gyártó neve, és címe:	BALOG CELLULÓZ-GYÁRTÓ KFT. H-8900 Zalaegerszeg, Platán sor 25. 10/96. HUNGARY.	
4.	Az AVCP-rendszer:	Tűzzel szembeni viselkedés vizsgálata 1 rendszer szerint További tulajdonságok vizsgálata 3 rendszer szerint	
5.	Alkalmazott szabvány:	MSZ EN 15101-1:2013+A1:2019	
6.	Vizsgálati dokumentumok:	EAD 040138-01-1201: Mai 2018 ECOLABOR e.U. (NB 1728) ECO-K20002-20002, ECO-P20003-20002	
Bejelentett teljesítmény:			
	Alapvető tulajdonság:	Teljesítmény	Szabvány, eljárás
	Tűzzel szembeni viselkedés (1*) ≥ 40 mm, 35 – 60 kg/m ³	Euroclasse 'E'	EN 13501-1:2009
	Éghetőségi vizsgálat (2*)	B-s1, d0	EN 13501-1:2009
	Ellenállás penésszel szemben	Class 0	EAD, Annex B
	Hangelnyelés	NPD	
	Hővezetési tényező (λ10,dry)	0,0362 W/mK	EN 12667:2001
	Hővezetési tényező (λ tervezési érték)	0,0396W/mK	MSZ EN ISO 10456:2008
	Vízgőz-diffúziós ellenállás	3	EAD, 2.2.4. pont
	Rövid idejű vízabszorpció	<14,1 kg/m ³ (28 kg/m ³)	EN 1609:2013
	Korrózióállóság	CR	EN-15101-1,2013+A1:2019 Annex E
	Ülepedés rázkódásnál	Sv=4,4 % (28 kg/m ³)	EAD, EN-15101-1,2013+A1:2019 Annex B3
	Ülepedés vibráció alatt	SC 0 (38 kg/m ³)	MSZ EN 15101-1:2013+A1 Annex B2
	Ülepedés ciklikus páratartalom változás alatt	SH 20 (28 kg/m ³) SH 10 (40 kg/m ³)	MSZ EN 15101-1:2013+A1 Annex B1
	Áramlási ellenállás	vizsgálat alatt	EN 29053:1999
	Kritikus nedvességtartalom	NPD	
	Higroszkópos szorpció tulajdonság	NPD	
Az építési termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A jelen teljesítménynyilatkozat létrehozásáért a jelen teljesítménynyilatkozatban megnevezett gyártó felelős.			

(1*)Tűzzel szembeni viselkedés, 40 mm nagyobb vastagság esetén : rövid ideig ellenáll az alacsony lánggyújtásnak, és nem okoz nagymértékű lángterjedést, mivel égéskésleltető anyagot tartalmaz.

(2*) Éghetőség vizsgálata szerkezeti rétegrendben, 100 mm feletti vastagságtól: B Nagyon korlátozott részvétel a tűzben, do Egyáltalán nem vagy minimális részvétel a tűzben.
füstöt kibocsátó termékek

Zalaegerszeg, 2024, 07, 23,

A gyártó képviselőjében, és a gyártó nevében aláírta:


Balog Csaba
ügyvezetőBALOG CELLULÓZ-GYÁRTÓ KFT.
8900 Zalaegerszeg, Platán sor 25., 10/96.
Adószám: 26519326-2-20
Bsz.: 10104961-15311000-01005005