

Szám: 4001

Teljesítménynyilatkozat

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (III.melléklet) alapján

Kiállítás dátuma: 2013.07.01.

1.	Terméktípus egyedi azonosító kódja	BauderPIR λ022/CS120/E
2.	Típus-, tétel- vagy sorozatszám a termék azonosítására (11. cikk (4) bekezdésének megfelelően)	termék csomagolásán
3.	Termék rendeltetése	Hőszigetelő anyag épületszigeteléshez
4.	Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, értesítési címe (11. cikk (5) bekezdésének megfelelően)	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart
5.	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12.cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak	nincs
6.	A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek (V. melléklet)	3. rendszer
7.	Bejelentett szerv neve és azonosító száma, harmadik fél által elvégzett feladatok leírása az V. mellékletnek megfelelően, a termék megfelelőségi tanúsítványa, az üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa, vizsgálati/számítási jelentések	A bejelentett szerv (FIW München, 0751) a típusvizsgálat alapján 3. rendszernek megfelelő terméktípust állapított meg.
8.	Termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyre európai műszaki értékelést adtak ki	nincs

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállóság	RfE osztály	EN 13501-1
Hővezetési tényező	lásd 2. táblázat Egyéb vtg. esetén a számítási képlet: $R_D = \text{névleges vtg} / \lambda_D$ (kerekités 0,05 m ² *K/W)	EN 13165
Vastagság/Hővezetési tényező	20 - 240 mm: $\lambda = 0,022 \text{ W/m}^*\text{K}$	
Vastagság/Vastagsági tolerancia	20 – 240 mm / T2	
Nyomószilárdság	CS(10\Y)120	
Felületre merőleges szakítószilárdság	teljesítmény nem került meghatározásra	
Alaktartósság meghatározott hőmérsékleti és légnedvességi viszonyok mellett	DS(70,90)3 DS(-20,-)2	

2. táblázat Hővezetési tényező R_D [m ² *K/W]:														
Vtg mm	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
R_D	0,9	1,35	1,8	2,25	2,7	3,6	4,55	5,45	6,35	7,25	8,15	9,05	10	10,9

Az EN 13165 előírásainak megfelelő összes többi tulajdonság esetében: teljesítmény nem került meghatározásra

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Jacek Topolewski, ügyvezető igazgató / Bauder Kft.

Budapest, 2013.07.01.



.....
(aláírás)