

Teljesítmény nyilatkozat a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Száma : 001/ETR650G/010824
AUSTROTHERM EPS® T 650 szövet fóliával EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BSS0-SD*-CP3		
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		
2. Felhasználás célja(i):		épületszerkezetek hőszigetelése
3. Gyártó:		Austrotherm GmbH Friedrich Schimid-Straße 165, A-2754 Wopfing
4. A meghatalmazott képviselő:		nem értelmezett
5. AVCP rendszer(ek):		a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklet, 3. rendszer
6a. Harmonizált szabvány:		EN 13163:2012+A1:2015, Hivatkozási szám : MSZ EN 13163:2012+A2:2017
Bejelentett szerv(ek):		OFI (NB 1085)
6b. Az európai értékelési dokumentum:		nem értelmezett

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)			
Alapvető tulajdonságok - (EN 13163:2012+A1:2015)		Szimbólum	Teljesítmény
Vastagsági tűrés		d_N	TC(1)
Hővezetőképesség		λ_D	W/mK
20-50 mm			0,044
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)		R_D	m ² K/W
Dinamikai merevség		SD	MN/m ³
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		CS(10\Y)	nem meghatározott
Hajlítószilárdság		BS	50
Tűzvédelmi osztály		osztály	E _{fi}
Hosszú idejű vízfelvétel		WL(T)	nem meghatározott
Összenyomhatóság		CP	3
Páradiffúziós ellenállási szám		MU	nem meghatározott
Kúszás		CC (2/1,5/50)	nem meghatározott
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		lásd λ_D és R_D	
Fagyás-olvadás ellenálló képesség		FTCD	nem meghatározott
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság		TR	nem meghatározott
Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)		DS(N)	5
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten		DLT	nem meghatározott
Veszélyes anyagok kibocsátása		- 1)	
8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:		nem értelmezett	
9. Egyéb információ(k):		teljesítménynyilatkozat elérhetősége: www.austrotherm.hu/teljesitmenynyilatkozatok A gyártási dátum a termék csomagolásán vagy kísérfőcímkéjén található.	

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Heimo Pascher
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2024.08.01.

Heimo Pascher

(név és beosztás)			(kiállítás helye és dátuma)	(aláírás)
-------------------	--	--	-----------------------------	-----------

Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m ² K/W)
20	0,45
25	0,55
30	0,65
40	0,90
50	1,10

Vastagság (mm)	Dinamikai merevség S' (MN/m ³)
20	20
25	20
30	15
40	15
50	15

* vastagságtól függően

1) Az európai vizsgálati eljárás jelenleg kidolgozás alatt áll.

