

<b>Teljesítmény nyilatkozat</b> a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Száma : 001/ETP1000/010824	
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		<b>AUSTROTHERM EPS® T 1000-PLUS</b> EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS50-SD*-CP2	
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		$\lambda_D$	W/mK
30-40 mm			0.032
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)		$R_D$	$m^2K/W$
Dinamikai merevség		SD	$MN/m^3$
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		CS(10\Y)	nem meghatározott
Hajlításiilárdtság		BS	50
Tűzvédelmi osztály		osztály	$E_n$
Hosszú idejű vízfelvétel		WL(T)	nem meghatározott
Összenyomhatóság		CP	2
Páradiffúziós ellenállási szám		MU	nem meghatározott
Kúszás		CC (2/1,5/50)	nem meghatározott
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		lásd $\lambda_D$ és $R_D$	
Fagyás-olvadás ellenálló képesség		FTCD	nem meghatározott
Sík felületre merőleges irányú húzóilárdtság		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		- <sup>1)</sup>	
8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:		nem értelmezett	
9. Egyéb információ(k):		teljesítménynyilatkozat elérhetősége: www.austrotherm.hu/teljesimnnyilatkozatok A gyártási dátum a termék csomagolásán vagy kísérőcímkéjén 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 $R_D$ ( $m^2K/W$ )	Vastagság (mm)	Dinamikai merevség S' ( $MN/m^3$ )	
30	0.90	30	25	
40	1.25	40	25	

\* vastagságtól függően

1) Az európai vizsgálati eljárás jelenleg kidolgozás alatt áll.

