

Teljesítmény nyilatkozat a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Száma : 001/ETR650A/010824
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	AUSTROTHERM Trittschallrolle EPS® T 650 alu-szövet fóliával EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-TC(1)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BSS0-SD*-CP3	
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, rendszer	3.
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^2K/W
Dinamikai merevség	SD	MN/m^3
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10\Y)	nem meghatározott
Hajlítószilárdság	BS	50
Tűzvédelmi osztály	osztály	E_{fl}
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 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)
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.

