

Teljesítménynyilatkozat		Száma :
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		01/ETR650G/06
AUSTROTHERM Trittschallrolle EPS® T650 szövet fóliával		
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-TC(1)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS50-SD ²⁾ -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, 3. rendszer	
6a. Harmonizált szabvány:	EN 13163:2017	
Bejelentett szerv(ek):	OFI (NB 1085)	
6b. Az európai értékelési dokumentum:	nem értelmezett	

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)		
Alapvető tulajdonságok	Szimbólum	Teljesítmény
Tűzvédelmi osztály	osztály	E
Parázslás (izzítás) ¹⁾		nem meghatározott
Hosszú idejű vízfelvétel	WL(T)	nem meghatározott
Veszélyes anyagok kibocsátása ¹⁾		nem meghatározott
Dinamikai merevség	SDi ²⁾	MN/m ³
Összenyomhatóság	CP	CP3
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)	R _D	m ² K/W
Hővezetőképesség	λ _D	0,044 W/mK
Vastagsági tűrés	d _N	TC(1)
Páradiffúziós ellenállási szám	MU	60
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10\Y)	nem meghatározott
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT	nem meghatározott
Hajlítószilárdság	BS	50
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR	nem meghatározott
Éghetőségi tulajdonságok változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		megfelel
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		megfelel
kúszás	CC(i ₁ /i ₂ /y)σ _c	nem meghatározott
Fagyás-olvadás ellenálló képesség		nem meghatározott
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:

Mag. Klaus Haberfellner,
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2020. október



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

Vastagság (d _N) mm	Hővezetési ellenállás (R _D) (m ² K/W)	Vastagság (d _N) mm	Dinamikai merevség (s') MN/m ³
20	0,45	20	20
25	0,55	25	20
30	0,65	30	15
40	0,90	40	15
50	1,10	50	15

¹⁾ A vizsgálati eljárás jelenleg kidolgozás alatt áll.

²⁾ A dinamikai merevség függ a termékvastagságtól.

