

Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Száma : 01/RESF/01
AUSTROTHERM Resolution® Fassade		
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		EN 13163 termékszabványának megfelelő EPS kasírozással PF-EN 13166-L1-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-TR60-CV
2. Felhasználás célja(i):		épületszerkezetek hőszigetelése
3. Gyártó:		Austrotherm GmbH Friedrich Schind-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: Bejelentett szerv(ek):		EN 13166:2012+A2:2016 MA 39 (NB 1139)
6b. Az európai értékelési dokumentum:		nem értelmezett

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)		
Alapvető tulajdonságok - (EN13164-ZA1)	Szimbólum	Teljesítmény
Tűzvédelmi osztály	-	E
Parázslás (izzítás) ²⁾	nem meghatározott	
Testsűrűség	kg/m ³	~35
Rövid idejű vízfelvétel	WS	2
Hosszú idejű vízfelvétel	nem meghatározott	
Veszélyes anyagok felszabadulása	nem meghatározott	
Hővezetőképesség	λ_D	W/mK
50-300 mm		0,022 ¹⁾
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)	R_D	m ² K/W
Vastagsági túrés	d_N	T1
Zártcelláság	CV	
Páradiffúziós ellenállási szám	MU	20
Hajlítószilárdság	nem meghatározott	
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR	60
Éghetőségi tulajdonságok változása hő, időjárás vagy öregedés hatására	megfelel	
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására	megfelel	
Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)	DS(N)	
Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett	DS(70,90)	
Méretállandóság -20°C-on	DS(-20,-)	
Kúszás	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 csomagolásán található.	

¹⁾ PF anyagra érvényes.

²⁾ A vizsgálati eljárás jelenleg kidolgozás alatt áll.

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. szám alatti 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. január



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

Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m ² K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m ² K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m ² K/W)
50	2,15	120	5,35	220	9,90
60	2,65	140	6,25	240	10,80
70	3,10	160	7,15	260	11,70
80	3,55	180	8,10	280	12,60
100	4,45	200	9,00	300	13,55

