

Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Száma : 01/RLF/04	
AUSTROTHERM Resolution® Fassade			
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		EN 13163 termékszabványinak 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 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: 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		-		D-s1, d0	
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, 2019. január



<i>(név és beosztás)</i>			<i>(kiállítás helye és dátuma)</i>	<i>(aláírás)</i>
--------------------------	--	--	------------------------------------	------------------

Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R ₀ (m ² K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R ₀ (m ² K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R ₀ (m ² K/W)
50	2,25	120	5,45	220	9,95
60	2,70	140	6,35	240	10,90
70	3,15	160	7,25	260	11,80
80	3,60	180	8,15	280	12,70
100	4,50	200	9,05	300	13,60

