

<b>Teljesítménynyilatkozat</b> a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Szám : 01/RLB/05	
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		<b>AUSTROTHERM Resolution® Boden</b> PF-EN 13166-T1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-CS(Y)120-WS 2-MU20 -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, 1. rendszer		
6a. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek):	EN 13166:2012+A2:2016 OFI CERT (Nr.1085)		
6b. Az európai értékelési dokumentum:	nem értelmezett		

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)			
Alapvető tulajdonságok - (EN13164-ZA1)		Szimbólum	Teljesítmény
Tűzvédelmi osztály		-	C-s1, d0
Parázslás (izzítás) <sup>1)</sup>		nem meghatározott	
Testsűrűség		kg/m <sup>3</sup>	~35
Rövid idejű vízfelvétel		WS	2
Hosszú idejű vízfelvétel		WL (P)	
Veszélyes anyagok felszabadulása		nem meghatározott	
Hővezetőképesség		$\lambda_D$	W/mK
50-300 mm			0,022
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)		$R_D$	m <sup>2</sup> K/W
Vastagsági tűrés		$d_N$	T1
Zártcelláság		CV	
Páradiffúziós ellenállási szám		MU	20
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		CS(Y)	120
Húzószilárdság / hajlítószilárdság		nem meghatározott	
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.	

<sup>(1)</sup> 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:

DI Gerald Prinzhorn,  
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2018. január



(név és beosztás)				(kiállítás helye és dátuma)	(aláírás)
Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_D$ (m <sup>2</sup> 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	12,65
100	4,45	200	9,00	300	13,55

