

<b>Teljesítménynyilatkozat</b>		Száma : 01/RESB/02
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		
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, 3. rendszer	
6a. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek):	EN 13166:2012+A2:2016 OFI CERT (Nr.1085)+ MA 39	
6b. Az európai értékelési dokumentum:	nem értelmezett	

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)		
Alapvető tulajdonságok - (EN13164-ZA1)	Szimbólum	Teljesítmény
Tűzvédelmi osztály	-	C-s1, d1
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
30-300 mm		0,022
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W
Vastagsági túrés	$d_N$	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:

MAG. Klaus Haberfellner,  
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2020. február



(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)
30	1,35	80	3,60	180	8,15
40	1,80	100	4,50		
50	2,25	120	5,45		
60	2,70	140	6,35		
70	3,15	160	7,25		

