

Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Száma : 002/XPGKTOP020/02	
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		AUSTROTHERM Universalplatte geprägt XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)200-TR100-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)5	
2. Felhasználás célja(i):		épületszerkezetek hőszigetelése	
3. Gyártó:		Austrotherm GmbH Friedrich Schmid-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):		MSZ EN 13164:2012+A1:2015 FIW (NB 0751)	
6b. Az európai értékelési dokumentum:		nem értelmezett	

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)			
Alapvető tulajdonságok - (EN13164-ZA1)		Szimbólum	Teljesítmény
Vastagsági tűrés		d_N	T1
Hővezetőképesség		λ_D	W/mK
	20mm		0,033
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)		R_D	m^2K/W
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		CS(10\Y)	200
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság		TR	100
Tűzvédelmi osztály		osztály	E
Hosszú idejű vízfelvétel		WL(T)	0,7
Páradiffúziós vízfelvétel		WD(V)	5
Páradiffúziós ellenállási szám		MU	100
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		lásd λ_D és R_D	
Fagyás-olvadás ellenálló képesség teljes bemelegítéses vízfelvétel után		nem értelmezett	
Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett		DS	(70,90)
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten		DLT	(2)5
Veszélyes anyagok		A termék veszélyes összetevőt nem tartalmaz.	
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, 2023. július



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

Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m^2K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m^2K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m^2K/W)
20	0,60				

