

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Az AUSTROTHERM Padlap 2 (AT-PA-2), továrně vyráběná dvouvrstvá izolační deska se spodní vrstvou z desek EPS typu AT-N100 a vrchní vrstvou z dřevotřískových desek. EPS-EN 13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-CS(10)100							
2.	Zamýšlené použití:	ThIB, Tepelná izolace budov							
3.	Výrobce:	AUSTROTHERM Hőszigetelőanyag Gyártó Kft. závod 1 : 9028 Győr, Fehérvári u. 75. závod 2 : 3200 Gyöngyös, Déli külhatár út 1. závod 3 : 7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.							
4.	Zplnomocněný zástupce:	NPD (není stanoveno)							
5.	Systém AVCP:	Příloha V, systém 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011							
6a.	Harmonizovaná norma: Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:	EN 13163:2012 + A1:2015 ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft; Notified Body nr: 1415 ÉMI počáteční zkoušky typu: A-225/2015							
6b.	Evropský dokument pro posuzování	NPD (není stanoven)							
7.	Deklarované vlastnosti:								
	Základní charakteristiky	Vlastnosti				Harmonizovaná technická specifikace:			
	Reakce na oheň	E _n				EN 13163:2012 + A1:2015			
	Součinitel tepelné vodivosti (EPS 100)	0,037 W/mK							
	Tepelný odpor (EPS 100)	1,35 m ² K/W (d _N = 50 mm)							
	Součinitel tepelné vodivosti (dřevotřísková deska)	0,165 W/mK							
	Tepelný odpor (dřevotřísková deska)	0,30 m ² K/W (d _N = 50 mm)							
	Tolerance tloušťky	T(2)							
	Tolerance délky	L(2)							
	Tolerance šířky	W(2)							
	Tolerance pravouhlosti	S(2)							
	Tolerance rovinnosti	P(5)							
	Napětí v tlaku při 10% deformaci	CS(10)100							
	Tloušťka (EPS 100 + dřevotříska)	100+8	110+8	140+8	160+8	180+8	200+8	250+8	300+8
Tepelný odpor (m ² K/W)	2,75	3,02	3,83	4,37	4,91	5,45	6,81	8,16	
Složení	Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné složky								
8.	Příslušná technická dokumentace nebo specifická technická dokumentace:	NPD							
9.	Další informace:	Údaje prohlášení o vlastnostech : www.austrotherm.hu/teljesitmenynyilatkozatok Datum výroby lze nalézt na obalu výrobku nebo na přiloženém štítku. □							

Vlastnosti výrobku definované v bodě 1 jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi. □

Za vydání prohlášení o vlastnostech 305/2011/EU nese výhradní odpovědnost výrobce uvedený v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Győr, 2024.11.11.

Bozsaky János
ředitel