

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Az AUSTROTHERM Padlap Gipsz 2, gyári készítésű hőszigetelő termék, kétrétegű, társított hőszigetelő tábla, melynek alsó rétege AT-N100 típusú EPS lemez, felső rétege pedig gipszrost lap. Kereskedelmi megnevezése: Austrotherm GO Office EPS-EN 13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-CS(10)100
2.	Felhasználás célja(i):	Épületszerkezetek hőszigetelése, padlásterek, zárófödémek, padlók járható felületű hőhídmentes hőszigetelése.
3.	Gyártó:	AUSTROTHERM Hőszigetelőanyag Gyártó Kft. Központ / Gyár 1 : 9028 Győr, Fehérvári u. 75. Gyár 2 : 3200 Gyöngyös, Déli külhatár út 1. Gyár 3 : 7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.
4.	A meghatalmazott képviselő:	nem értelmezett
5.	Az AVCP-rendszer(ek):	a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklet, 3. rendszer
6a.	Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek):	EN 13163:2012+A2:2016, Hivatkozási szám : MSZ EN 13163:2012+A2:2017 ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., azonosító szám: 1415 ÉMI első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: A-117/2015
6b.	Az európai értékelési dokumentum:	nem értelmezett

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):									
Alapvető tulajdonság(ok)		Teljesítmény(ek)				Harmonizált műszaki előírás(ok)			
Tűzvédelmi osztály		B _n - s1				EN 13163:2012+A2:2016, Hivatkozási szám : MSZ EN 13163:2012+A2:2017			
Hővezetési tényező (EPS 100)		0,037 W/mK							
Hővezetési ellenállás (EPS 100)		1,35 m ² K/W (d _N = 50 mm)							
Hővezetési tényező (gipszrost lap)		0,32 W/mK							
Hővezetési ellenállás (gipszrost lap)		0,15 m ² K/W (d _N = 50 mm)							
7.	Vastagsági tűrés	T(2)							
	Hosszúsági tűrés	L(2)							
	Szélességi tűrés	W(2)							
	Derékszögűségi tűrés	S(2)							
	Síklapúsági tűrés	P(5)							
	Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10)100							
	Vastagság mm-ben (EPS 100 + gipszrost lap)	100+10	110+10	140+10	160+10	180+10	200+10	250+10	300+10
	Hővezetési ellenállás (m ² K/W)	2,73	3,00	3,82	4,36	4,90	5,44	6,79	8,14
	Összetétel	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 csomagolásán vagy kísérőcímkéjén található.							

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

