

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	AUSTROTHERM Padlófűtés rendszerlemez, gyári készítésű expandált formahabosított polisztirolhab (EPS-) hőszigetelő termék. EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P5-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DLT(2)5																															
2.	Felhasználás célja(i):	Épületszerkezetek hőszigetelése, talajon fekvő padlóban, lefelé hűlő födémén, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel.																															
3.	Gyártó:	AUSTROTHERM Hőszigetelőanyag Gyártó Kft. 9028 Győr, Fehérvári u. 75. 1. Gyár : 9028 Győr, Fehérvári u. 75. 2. Gyár : 3200 Gyöngyös, Déli külhatár út 1. 3. Gyár : 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):	MSZ EN 13163:2012+A1:2015 ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft; azonosító szám: 1415 ÉMI első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: M-3025/2015																															
6b.	Az európai értékelési dokumentum:	nem értelmezett																															
A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető tulajdonság(ok)</th> <th>Teljesítmény(ek)</th> <th>Harmonizált műszaki előírás(ok)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály</td> <td>E_{fl}</td> <td rowspan="13">MSZ EN 13163:2012+A1:2015</td> </tr> <tr> <td>Hővezetési tényező</td> <td>0,034 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Hővezetési ellenállás</td> <td>1,47 m²K/W (d_N = 50 mm)</td> </tr> <tr> <td>Vastagsági tűrés</td> <td>T2</td> </tr> <tr> <td>Hosszúsági tűrés</td> <td>L3</td> </tr> <tr> <td>Szélességi tűrés</td> <td>W3</td> </tr> <tr> <td>Derékszögűségi tűrés</td> <td>S5</td> </tr> <tr> <td>Síklapúsági tűrés</td> <td>P5</td> </tr> <tr> <td>Hajlítószilárdság</td> <td>BS200</td> </tr> <tr> <td>Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)</td> <td>CS(10)150</td> </tr> <tr> <td>Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)</td> <td>DS(N)2</td> </tr> <tr> <td>Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten</td> <td>DLT(2)5</td> </tr> <tr> <td>Összetétel</td> <td colspan="2">A termék veszélyes összetevőt nem tartalmaz.</td> </tr> </tbody> </table>			Alapvető tulajdonság(ok)	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)	Tűzvédelmi osztály	E _{fl}	MSZ EN 13163:2012+A1:2015	Hővezetési tényező	0,034 W/mK	Hővezetési ellenállás	1,47 m ² K/W (d _N = 50 mm)	Vastagsági tűrés	T2	Hosszúsági tűrés	L3	Szélességi tűrés	W3	Derékszögűségi tűrés	S5	Síklapúsági tűrés	P5	Hajlítószilárdság	BS200	Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10)150	Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)	DS(N)2	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(2)5	Összetétel	A termék veszélyes összetevőt nem tartalmaz.	
Alapvető tulajdonság(ok)	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)																															
Tűzvédelmi osztály	E _{fl}	MSZ EN 13163:2012+A1:2015																															
Hővezetési tényező	0,034 W/mK																																
Hővezetési ellenállás	1,47 m ² K/W (d _N = 50 mm)																																
Vastagsági tűrés	T2																																
Hosszúsági tűrés	L3																																
Szélességi tűrés	W3																																
Derékszögűségi tűrés	S5																																
Síklapúsági tűrés	P5																																
Hajlítószilárdság	BS200																																
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10)150																																
Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)	DS(N)2																																
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(2)5																																
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/telesitmenynyilatkozatok 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:



AUSTROTHERM KFT
9028 Győr, Fehérvári u. 75.
1

Bozsaky János
ügyvezető igazgató