

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	AUSTROTHERM AT-N30, gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS-) termék, normál hőszigetelő anyag. EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(70,-)1-BS50-CS(10)30-DS(N)5
2.	Felhasználás célja(i):	Épületszerkezetek hőszigetelése, épület dilatációban.
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: M-3014/2015
6b.	Az európai értékelési dokumentum:	nem értelmezett

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):																												
	Alapvető tulajdonság(ok)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Teljesítmény(ek)</th> <th>Harmonizált műszaki előírás(ok)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Hővezetési tényező</td> <td>0,044 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Hővezetési ellenállás</td> <td>1,10 m<sup>2</sup>K/W (d<sub>N</sub> = 50 mm)</td> </tr> <tr> <td>Vastagsági tűrés</td> <td>T(2)</td> </tr> <tr> <td>Hosszúsági tűrés</td> <td>L(3)</td> </tr> <tr> <td>Szélességi tűrés</td> <td>W(3)</td> </tr> <tr> <td>Derékszögűségi tűrés</td> <td>S(5)</td> </tr> <tr> <td>Síklapúsági tűrés</td> <td>P(5)</td> </tr> <tr> <td>Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett</td> <td>DS(70,-)1</td> </tr> <tr> <td>Hajlítószilárdság</td> <td>BS50</td> </tr> <tr> <td>Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)</td> <td>CS(10)30</td> </tr> <tr> <td>Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)</td> <td>DS(N)5</td> </tr> </tbody> </table>	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)	Tűzvédelmi osztály	E	Hővezetési tényező	0,044 W/mK	Hővezetési ellenállás	1,10 m <sup>2</sup> K/W (d <sub>N</sub> = 50 mm)	Vastagsági tűrés	T(2)	Hosszúsági tűrés	L(3)	Szélességi tűrés	W(3)	Derékszögűségi tűrés	S(5)	Síklapúsági tűrés	P(5)	Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett	DS(70,-)1	Hajlítószilárdság	BS50	Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10)30	Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)	DS(N)5
Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)																											
Tűzvédelmi osztály	E																											
Hővezetési tényező	0,044 W/mK																											
Hővezetési ellenállás	1,10 m <sup>2</sup> K/W (d <sub>N</sub> = 50 mm)																											
Vastagsági tűrés	T(2)																											
Hosszúsági tűrés	L(3)																											
Szélességi tűrés	W(3)																											
Derékszögűségi tűrés	S(5)																											
Síklapúsági tűrés	P(5)																											
Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett	DS(70,-)1																											
Hajlítószilárdság	BS50																											
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10)30																											
Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)	DS(N)5																											
7.	Összetétel	A termék veszélyes összetevőt nem tartalmaz.																										
8.	Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:	nem értelmezett																										
9.	Egyéb információ(k):	teljesítménynyilatkozat elérhetősége: <a href="http://www.austrotherm.hu/teljesitmenynyilatkozatok">www.austrotherm.hu/teljesitmenynyilatkozatok</a> A gyártási dátum a termék csomagolásán vagy kísérőcímkéjén található.																										

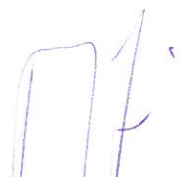
Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek.

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

Győr, 2017.11.24.