

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	AUSTROTHERM Grafit Reflex <sup>®</sup> gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS-) termék, homlokzati hőszigetelő anyag, fényvisszaverő réteggel. EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(70,-)1-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150																																		
2.	Felhasználás célja(i):	Épületszerkezetek hőszigetelése, homlokzati bevonatrendszerben.																																		
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-3022/2015																																		
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</td> <td rowspan="14">EN 13163:2012+A2:2016, Hivatkozási szám : MSZ EN 13163:2012+A2:2017</td> </tr> <tr> <td>Hővezetési tényező</td> <td>0,031 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Hővezetési ellenállás</td> <td>1,60 m<sup>2</sup>K/W (d<sub>N</sub> = 50 mm)</td> </tr> <tr> <td>Vastagsági tűrés</td> <td>T(1)</td> </tr> <tr> <td>Hosszúsági tűrés</td> <td>L(2)</td> </tr> <tr> <td>Szélességi tűrés</td> <td>W(2)</td> </tr> <tr> <td>Derékszögűségi tűrés</td> <td>S(2)</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>BS125</td> </tr> <tr> <td>Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)</td> <td>CS(10)80</td> </tr> <tr> <td>Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)</td> <td>DS(N)2</td> </tr> <tr> <td>Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság</td> <td>TR150</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	EN 13163:2012+A2:2016, Hivatkozási szám : MSZ EN 13163:2012+A2:2017	Hővezetési tényező	0,031 W/mK	Hővezetési ellenállás	1,60 m <sup>2</sup> K/W (d <sub>N</sub> = 50 mm)	Vastagsági tűrés	T(1)	Hosszúsági tűrés	L(2)	Szélességi tűrés	W(2)	Derékszögűségi tűrés	S(2)	Síklapúsági tűrés	P(5)	Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett	DS(70,-)1	Hajlítószilárdság	BS125	Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10)80	Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)	DS(N)2	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR150	Összetétel	A termék veszélyes összetevőt nem tartalmaz.	
Alapvető tulajdonság(ok)	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)																																		
Tűzvédelmi osztály	E	EN 13163:2012+A2:2016, Hivatkozási szám : MSZ EN 13163:2012+A2:2017																																		
Hővezetési tényező	0,031 W/mK																																			
Hővezetési ellenállás	1,60 m <sup>2</sup> K/W (d <sub>N</sub> = 50 mm)																																			
Vastagsági tűrés	T(1)																																			
Hosszúsági tűrés	L(2)																																			
Szélességi tűrés	W(2)																																			
Derékszögűségi tűrés	S(2)																																			
Síklapúsági tűrés	P(5)																																			
Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett	DS(70,-)1																																			
Hajlítószilárdság	BS125																																			
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10)80																																			
Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)	DS(N)2																																			
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR150																																			
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.																																		

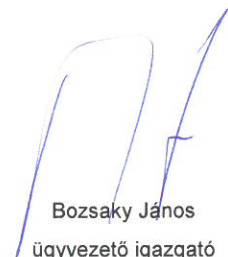
Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek.

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