

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	AUSTROTHERM Zenit [®] , gyári készítésű expandált formahabosított polisztirolhab (EPS-) hőszigetelő termék. EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DLT(2)5-TR200-WL(T)1-WD(V)3																																						
2.	Felhasználás célja(i):	Épületszerkezetek hőszigetelése, fordított rétegrendű, vagy "kettős" hőszigetelésű tetőben, csapadékvíz, csapadékvíz szigetelés felett.																																						
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 Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., azonosító szám: 1415 ÉMI első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: M-3017/2014																																						
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="16">EN 13163:2012+A2:2016, Hivatkozási szám : MSZ EN 13163:2012+A2:2017</td> </tr> <tr> <td>Hővezetési tényező</td> <td>0,033 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Hővezetési ellenállás</td> <td>1,50 m²K/W (d_N = 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>Hajlítószilárdság</td> <td>BS250</td> </tr> <tr> <td>Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)</td> <td>CS(10)200</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>Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság</td> <td>TR200</td> </tr> <tr> <td>Hosszú idejű vízfelvétel</td> <td>WL(T)1</td> </tr> <tr> <td>Páradiffúziós vízfelvétel</td> <td>WD(V)3</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	0,033 W/mK	Hővezetési ellenállás	1,50 m ² K/W (d _N = 50 mm)	Vastagsági tűrés	T(1)	Hosszúsági tűrés	L(2)	Szélességi tűrés	W(2)	Derékszögűségi tűrés	S(2)	Síklapúsági tűrés	P(5)	Hajlítószilárdság	BS250	Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10)200	Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)	DS(N)2	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(2)5	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR200	Hosszú idejű vízfelvétel	WL(T)1	Páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)3	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	0,033 W/mK																																							
Hővezetési ellenállás	1,50 m ² K/W (d _N = 50 mm)																																							
Vastagsági tűrés	T(1)																																							
Hosszúsági tűrés	L(2)																																							
Szélességi tűrés	W(2)																																							
Derékszögűségi tűrés	S(2)																																							
Síklapúsági tűrés	P(5)																																							
Hajlítószilárdság	BS250																																							
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10)200																																							
Méretállandóság normál klímán (23°C /50% relatív páratartalom mellett)	DS(N)2																																							
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(2)5																																							
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR200																																							
Hosszú idejű vízfelvétel	WL(T)1																																							
Páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)3																																							
Összetétel	A termék veszélyes összetevőt nem tartalmaz.																																							
7.																																								
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 kísérocímkején 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