

|            |   |   |                                 |
|------------|---|---|---------------------------------|
| 1.         | A terméktípus egyedi azonosító kódja:                                     | AUSTROTHERM AT-N200, gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS-) termék normál hőszigetelő anyag.<br>EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DLT(2)5   |                                 |
| 2.         | Felhasználás célja(i):  | Épületszerkezetek hőszigetelése, egyenes rétegrendű, egyhéjú parkolótetőben, intenzív zöldtetőben.  |                                 |
| 3.         | Gyártó:   | AUSTROTHERM Hőszigetelőanyag Gyártó Kft.<br>Központ / Gyár 1 : 9028 Győr, Fehérvári u. 75.<br>Gyár 2 : 3200 Gyöngyös, Déli külhatár út 1.<br>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:<br>Bejelentett szerv(ek):                           | EN 13163:2012+A1:2015, Hivatkozási szám : MSZ EN 13163:2012+A2:2017<br>ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., azonosító szám: 1415<br>ÉMI első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: M-3020/2015             |                                 |
| 6b.        | Az európai értékelési dokumentum:   | nem értelmezett   |                                 |
| 7.         | A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):                               |   |                                 |
|            | Alapvető tulajdonság(ok)  | Teljesítmény(ek)  | Harmonizált műszaki előírás(ok) |
|            | Tűzvédelmi osztály  | E   | EN 13163:2012+A1:2015           |
|            | Hővezetési tényező  | 0,033 W/mK  |                                 |
|            | Hővezetési ellenállás   | 1,50 m <sup>2</sup> K/W<br>(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)  |                                 |
|            | Hajlítószilárdság   | BS250   |                                 |
|            | Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)                                 | CS(10)200   |                                 |
|            | Méretállandóság normál klímán<br>(23°C /50% relatív páratartalom mellett) | DS(N)5  |                                 |
|            | 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: <a href="http://www.austrotherm.hu/teljesitmenynyilatkozatok">www.austrotherm.hu/teljesitmenynyilatkozatok</a><br>A gyártási dátum a termék csomagolásán vagy kísérocímkéjén 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 út 75.  
1.



Bozsaky János  
ügyvezető igazgató