

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|-------|-------|---------------------------------|-------|-------|-------|
| 1. | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | Az AUSTROTHERM Padlap (AT-PA), gyári készítésű hőszigetelő termék, kétrétegű, társított hőszigetelő tábla, melynek alsó rétege AT-N100 típusú EPS lemez, felső rétege pedig faforgácslap. EPS-EN 13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-CS(10)100 | | | | | | | | |
| 2. | Felhasználás célja(i): | Épületszerkezetek hőszigetelése, padlásterek, zárófedémek, padlók járható felületű hőhídmentes hőszigetelése. | | | | | | | | |
| 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+A2:2016 ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft; azonosító szám: 1415 ÉMI első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: A-225/2015 | | | | | | | | |
| 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 _{fl} | | | | MSZ EN 13163:2012+A2:2016 | | | |
| | Hővezetési tényező (EPS 100) | | 0,037 W/mK | | | | | | | |
| | Hővezetési ellenállás (EPS 100) | | 1,35 m ² K/W (d _N = 50 mm) | | | | | | | |
| | Hővezetési tényező (faforgácslap) | | 0,165 W/mK | | | | | | | |
| | Hővezetési ellenállás (faforgácslap) | | 0,30 m ² K/W (d _N = 50 mm) | | | | | | | |
| | Vastagsági tűrés | | T2 | | | | | | | |
| | Hosszúsági tűrés | | L2 | | | | | | | |
| | Szélességi tűrés | | W2 | | | | | | | |
| | Derékszögűségi tűrés | | S2 | | | | | | | |
| | Síklopúsági tűrés | | P5 | | | | | | | |
| | Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál) | | CS(10)100 | | | | | | | |
| | Vastagság mm-ben (EPS 100 + faforgácslap) | | 100+8 | 110+8 | 140+8 | 160+8 | 180+8 | 200+8 | 250+8 | 300+8 |
| | Hővezetési ellenállás (m ² K/W) | | 2,75 | 3,02 | 3,83 | 4,37 | 4,91 | 5,45 | 6,81 | 8,16 |
| | 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/teljesitmenynyilatkozatok A gyártási dátum a termék csomagolásán vagy kísérőcímkéjén található. | | | | | | | | |

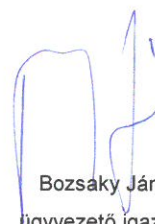
Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek.

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