

| | |
|--|---|
| Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint | Száma : 02/XPGKTOP020/01 |
| AUSTROTHERM UNIVERSALPLATTE GEPRÄGT XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)200-TR100-WL(T)0,7-WD(V)5 | |
| 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: | |
| 2. Felhasználás célja(i): | épületszerkezetek hőszigetelése |
| 3. Gyártó: | Austrotherm GmbH Friedrich Schmid-Straße 165, A-2754 Wopfing |
| 4. A meghatalmazott képviselő: | nem értelmezett |
| 5. AVCP rendszer(ek): | a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklet, 3. rendszer |
| 6a. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek): | MSZ EN 13164:2012+A1:2015 FIW (NB 0751) |
| 6b. Az európai értékelési dokumentum: | nem értelmezett |

| | | |
|---|--|--------------|
| 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek) | | |
| Alapvető tulajdonságok - (EN13164-ZA1) | Szimbólum | Teljesítmény |
| Vastagsági tűrés | d_N | T1 |
| Hővezetőképesség | λ_D | W/mK |
| 20mm | | 0,033 |
| Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul) | R_D | m^2K/W |
| Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál) | CS(10\Y) | 200 |
| Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság | TR | 100 |
| Tűzvédelmi osztály | osztály | E |
| Parázslás (izzítás) | | (a) |
| Hosszú idejű vízfelvétel | WL(T) | 0,7 |
| Páradiffúziós vízfelvétel | WD(V) | 5 |
| Páradiffúziós ellenállási szám | MU | 100 |
| Éghetőségi tulajdonságok változása hő, időjárás vagy öregedés hatására | (b), (c) | |
| Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására | lásd λ_D és R_D | |
| Fagyás-olvadás ellenálló képesség teljes bemelegítéses vízfelvétel után | nem értelmezett | |
| Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett | DS | (70,90) |
| Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten | DLT | (2)5 |
| Veszélyes anyagok | 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 kísézőcímkéjén található. | |

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Ez a termék nem tartalmaz HBCD-t !

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

MAG. Klaus Haberfellner,
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2019. május



| | | | | | |
|-------------------|---|----------------|---|-----------------------------|---|
| (név és beosztás) | | | | (kiállítás helye és dátuma) | (aláírás) |
| Vastagság (mm) | Hővezetési ellenállás R_D (m^2K/W) | Vastagság (mm) | Hővezetési ellenállás R_D (m^2K/W) | Vastagság (mm) | Hővezetési ellenállás R_D (m^2K/W) |
| 20 | 0,60 | | | | |

(a) A vizsgálati eljárás jelenleg kidolgozás alatt áll.

(b) A tűznél a tulajdonságok nem változnak.

(c) Az XPS tűzállósága nem romlik az idő múlásával. A termék Euro-osztály besorolása kapcsolódik a szervesanyag tartalomhoz, mely nem nő az idő múlásával.

