

| | | |
|--|--|--|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja: RAVATHERM XPS 250 PB | | XPS - EN13164 – T2 - CS(10\Y)250 - DS(70,90) – TR200 |
| 2. Felhasználás célja(i): | Hőszigetelő termék épületekhez | |
| 3. Gyártó: | Ravago Building Solutions S.A. 2146 Luxembourg, 76-78 Rue de Merl | |
| 4. A meghatalmazott képviselő: | - | |
| 5. AVCP rendszer(ek): | a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklet, 3. rendszer | |
| 6a. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek): | EN 13164:2012+A1:2015 FIW (0751) ÉMI (1415) OFI (1085) | |

| 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): | | |
|--|---|---------------------------|
| Alapvető tulajdonság | Jel | Teljesítmény |
| Hővezetési tényező | | |
| 20 mm | λ_d | 0,033 (W/mK) |
| Hővezetési ellenállás | R_d | 0,60 (m ² K/W) |
| Mérettűrések | T | T2 |
| Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság | CS(10\Y) | 250 (kPa) |
| Sík felületre merőleges húzószilárdság | TR | 200 (kPa) |
| Tűzvédelmi osztály | RtF | E |
| Folyamatos égés izzással | | NPD |
| Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemerítéskor | WL(T) | NPD |
| Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel | WD(V) | NPD |
| Páradiffúziós ellenállás | MU | NPD |
| Nyomás hatására bekövetkező kúszás | CC (2/1,5/50) | NPD |
| Tűzveszélyességi jellemző állandósága hővel, időjárás behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben | Az XPS-termékek tűzveszélyessége nem változik | |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárás behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben | | |
| Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező | lásd feljebb R_d és λ_d | |
| Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a hosszúidejű víz-páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után | FTCD | NPD |
| Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidejű teljes vízbemerítéskor vizsgálat után | FTCI | NPD |
| Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben | DS | (70,90) |
| Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten | DLT | NPD |
| Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe | | NPD |

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

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

Patrick Cabuy, Business Director

Kiállítás helye és dátuma:

Luxemburg, 2021.02.25.

Aláírás:



NPD – (No Performance Determined) - Nincs meghatározott teljesítmény