

- |   |   |
|---|---|
| 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  | RAVATHERM XPS 300 SL                                      |
| 2. Típus-, tételszám:   | RAVATHERM XPS 300 SL, 3001012020<br>Vastagság: 120 mm     |
| 3. Az építési termékeknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:              | Hőszigetelő termékek épületekhez<br>XPS/EN13164 - 2012    |
| 4. A gyártó és meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe:                  | RAVATHERM Hungary Kft.<br>8184 Balatonfűzfő, Almádi út 4. |
| 5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: | 3. (305/2011/EU V. melléklete szerint)                    |
| 6. A bejelentett szerv neve és azonosító száma:                                   | FIW (0751)<br>ÉMI (1415)                                  |
| 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:   | Alapvető tulajdonságok (EN 13164 - ZA1)                   |

| Alapvető tulajdonság   | Teljesítmény                                  |
|--|---|
| Hővezetési tényező   | $\lambda_d = 0,035 \text{ W/mK}$              |
| Hővezetési ellenállás  | $R_d = 3,40 \text{ m}^2\text{K/W}$            |
| Mérettűrések   | T1  |
| Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság   | CS(10\Y) 300                                  |
| Sík felületre merőleges húzószilárdság   | TR NPD  |
| Nyírószilárdság  | SS NPD  |
| Tűzvédelmi osztály   | E   |
| Folyamatos égés izzással   | - -   |
| Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemelegítéskor   | WL(T) 0,7                                     |
| Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel   | WD(V) 3                                       |
| Páradiffúziós ellenállási szám   | MU 50   |
| Nyomás hatására bekövetkező kúszás   | CC (2/1,5/50) 130                             |
| Tűzveszélyességi jellemző állandósága hővel, időjárási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben               | Az XPS-termékek tűzveszélyessége nem változik |
| Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárási behatásokkal öregedéssel/leépüléssel szemben                        |   |
| Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező  | lásd feljebb $R_d$ és $\lambda_d$             |
| Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a hosszúidejű víz-páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után        | FTCD 1  |
| Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidejű teljes vízbemelegítéskor vizsgálat után | FTCI NPD                                      |
| Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben  | DS (70,90)                                    |
| Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten   | DLT (2) 5                                     |
| Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe  | - -   |

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Gerendi Gábor  
TS&D Manager

Balatonfűzfő, 2014. június 2.

Ez a termék HBCD-t tartalmaz (nyilatkozat a CPR 6. cikkely 5. bekezdésben foglalt követelmény szerint)  
NPD – (No Performance Determined) - Nincs meghatározott teljesítmény