

Lietošanas Īpašību Deklarācija Nr. 0551-CPR-2013-049

| | |
|--|--|
| Ekskluzīvais izstrādājuma identifikācijas kods: | Izo-Max, Izo-Max S |
| Paredzētais pielietojums/-i: | Ēku aprīkojumu un rūpniecības (ThiBELL) instalāciju siltuma izolācijai |
| Ražotājs: | Armacell Poland Sp.zo.o. Ul. Targowa 2 PL-55-300 Środa Śląska |
| Sistēma/as AVCP: | 3 |
| Harmonizēta norma: | EN 14313:2009+A1:2013 |
| Notifikācija/s vienība/s: | NB 0919 |
| Deklarētas lietošanas īpašības: | |

| Galvanais raksturojums | Lietošanas īpašības | | |
|---|---|---------------------------|---|
| Siltuma pretestība/ Siltuma vadība | Caurules | $d_N = 5 - 20 \text{ mm}$ | $\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,042 \text{ W/(m * K)}$ $\lambda(\vartheta_m) = (37,8 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 42)^2) / 1000$ |
| | Caurules | $d_N = 6 - 20 \text{ mm}$ | |
| Uguns reakcija | Caurules | $d_N = 5 - 20 \text{ mm}$ | E_L |
| | Caurules | $d_N = 6 - 20 \text{ mm}$ | |
| Situma pretestības izturība novecošanās/ degradācijas funkcijā | Izmēru stabilitāte ¹⁾ | | |
| Situma pretestības izturība augstas temperatūras funkcijā | Maksimālā darba temperatūra ST(+100 (=100°C)) | | |
| Uguns izturība novecošanās/ degradācijas funkcijā | Izturības raksturojums ²⁾ | | |
| Uguns izturība augstas temperatūras funkcijā | Izturības raksturojums ²⁾ | | |
| Ūdens caurlaidība | NPD | | |
| Ūdens tvaiku caurlaidība/ Ūdens tvaiku difūzijas pretestība | NPD | | |
| Korozijas vielu izdalīšanās daudzums | NPD | | |
| Skaņas absorbcijas rādītājs | NPD | | |
| Iekšējā vidē izdalīto bīstamo vielu izdalīšanās | NPD ³⁾ | | |
| ¹⁾ Produktu no polietilēna putām (PEF) siltuma caurlaidība laikā nemainās. ²⁾ Produktu no polietilēna putām (PEF) uguns izturība laikā nemainās. ³⁾ Eiropas pētniecības metodes tiek izstrādātas. ⁴⁾ Nenoteiktās lietošanas īpašības (NPD) | | | |

Šī lietošanas īpašību deklarācija ir pieejama mūsu Interneta lapā saskaņā ar (ES) Rīkojuma Nr 305/2011 paragrāfu 7(3):
<http://www.armacell.com/DoP>

declaration

Augstāk uzrādītā izstrādājuma lietošanas īpašības ir saskaņā ar deklarēto lietošanas īpašību komplektu. Šī lietošanas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar (ES) Rīkojumu Nr 305/2011, uz augstāk uzrādītā ražotāja ekskluzīvo atbildību.

Ražotāja vardā parakstīja:

Georg Eleftheriadis, Technical Marketing Manager EMEA

Sroda, 10.09.2020



[paraksts]