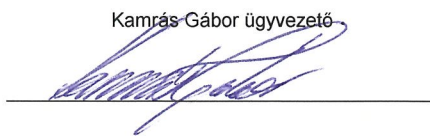




Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-BA-24/ PIR KN
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint



| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | Bachl PIR KN PUR-MSZ EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)100-TR70 | |
| 2 | Felhasználás célja(i): | Kasírozás nélküli PIR keményhab hőszigetelő lemez; Kiegészítő információk: Épületek hőszigetelése a termék beépíthetőségét, felhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírások (jogszabályok, szabványok) betartása mellett. | |
| 3 | Gyártó: | BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft. ; 5091 Tószeg, Parkoló tér 21. www.bachl.hu e-mail: bachl@bachl.hu | |
| 4 | A meghatalmazott képviselő: | nem alkalmazott | |
| 5 | Az AVCP-rendszer(ek) [Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek)] | az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 3. rendszer | |
| 6a | Harmonizált szabvány | MSZ EN 13165:2012+A2:2016 | |
| | Bejelentett szerv(ek): | ÉMI Nonprofit Kft; azonosító szám: 1415 | |
| 6b | Az európai értékelési dokumentum: | nem alkalmazott | |
| 7 | A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): | | |
| | Alapvető jellemző(k) | Teljesítmény(ek) | Harmonizált műszaki előírás(ok) |
| | Hővezetőképesség • Hővezetési ellenállás R_D • Közölt érték λ_D | R_D ld. termékcímke $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$, $d_n = 20 - 240 \text{ mm}$ vastagságnál | MSZ EN 13165:2012+A2:2016 |
| | Vastagság | T(2); $d_n < 50 \text{ mm}$: $\pm 2 \text{ mm}$; $d_n = 50 - 75 \text{ mm}$: $\pm 3 \text{ mm}$; $d_n > 75 \text{ mm}$: $+5/-3 \text{ mm}$ | MSZ EN 13165:2012+A2:2016 |
| | Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben | DS(70,90)3; relatív hosszúság és relatív szélességváltozás $\leq 2 \%$; relatív vastagságváltozás $\leq 6 \%$ | |
| | Méretállandóság adott hőmérsékleten | DS(-20,-)2; relatív hosszúság és relatív szélességváltozás $\leq 0.5\%$; relatív vastagságváltozás $\leq 2\%$ | |
| | Nyomófeszültség | CS(10\Y)100; $\geq 100 \text{ kPa}$ | |
| | Húzószilárdság a sík felületre merőleges irányban | TR70; $\geq 70 \text{ kPa}$ | |
| Tűzvesélyesség | Tűzzel szembeni viselkedés osztálya: euroosztály E | MSZ EN 13501-1:2019 | |
| 8 | Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: | nem alkalmazott | |
| <p>Az 1. pontban azonosított 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.</p> <p>A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Kamrás Gábor ügyvezető</p> <p>Tószeg, 2023. 12. 28. </p> | | | |