




## Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-HU-37-19.1 / tecta-PUR DS

az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint

|   |   |   |                                 |
|---|---|---|---------------------------------|
| 1   | A terméktípus egyedi azonosító kódja:   | <b>Bachl tecta-PUR DS</b><br>PUR-MSZ EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)100-TR70   |                                 |
| 2   | Felhasználás célja(i):  | Mindkét oldalán üvegfátyol kasírozású, felső oldalán PP fóliával kasírozott, 50mm vastag hőszigetelő lemez; Kiegészítő információk: Épületek hőszigetelése a termék beépíthetőségét, felhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírások (jogszabályok, szabványok) betartása mellett. |                                 |
| 3   | Gyártó:   | <b>BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.</b> ; H-5091 Tószeg, Parkoló tér 21.<br>e-mail: bachl@bachl.hu  |                                 |
| 4   | A meghatalmazott képviselő:   | nem alkalmazott   |                                 |
| 5   | Az AVCP-rendszer(ek)<br>[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   | <b>A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):</b>  |   |                                 |
|   | Alapvető jellemző(k)  | Teljesítmény(ek)  | Harmonizált műszaki előírás(ok) |
|   | Hővezetőképesség<br>• Hővezetési ellenállás $R_D$<br>• Közölt érték $\lambda_D$                           | $R_D$ ld. termékcímke<br>$\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$ , $d_n = 50 \text{ mm}$   | MSZ EN 13165:2012+A2:2016       |
|   | Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben   | DS(70,90)3; relatív hosszúság és relatív szélességváltozás $\leq 2 \%$ ;<br>relatív vastagságváltozás $\leq 6 \%$   | MSZ EN 13165:2012+A2:2016       |
|   | Méretállandóság adott hőmérsékleten   | DS(-20,-)2; relatív hosszúság és relatív szélességváltozás $\leq 0.5\%$ ;<br>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  | Tűzvédelmi osztálybasorolás: euroosztály E  | MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010   |                                 |
| 8   | Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:                                       | nem alkalmazott   |                                 |
| <p>Az 1. pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek.<br/>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: <span style="float: right;">Varga András ügyvezető</span></p> <p>Tószeg, 2019. 06. 01. <span style="float: right;"></span></p> |   |   |                                 |