




## Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-HU-39-19.1 /EPS ext 100

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

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1   | A terméktípus egyedi azonosító kódja:   | <b>Bachl Extrapor (EPS) 100</b><br>EPS-MSZ EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5-WL(T)3.5  |  |
| 2   | Felhasználás célja(i):  | Építési célú hőszigetelő anyag; Grafit adalékkal dúsított EPS Extrapor 100 hőszigetelő lemez. 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. e-mail: bachl@bachl.hu<br>H-8184 Balatonfűzfő, Almádi út 3.  |  |
| 4   | A meghatalmazott képviselő:   | ugyanaz mint a 3. pontban   |  |
| 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 13163:2012+A2:2017   |  |
|   | 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>$\lambda_D = 0,030 \text{ W/(mK)}$   | MSZ EN 13163:2012+A2:2017<br>MSZ EN 13163:2012+A2:2017 |
|   | Vastagság   | T(2); $\pm 2 \text{ mm}$  | MSZ EN 13163:2012+A2:2017                              |
|   | Hosszúság   | L(3); $\pm 3 \text{ mm / m}$  |  |
|   | Szélesség   | W(3); $\pm 3 \text{ mm / m}$  |  |
|   | Derékszögűség   | S(5); $\pm 5 \text{ mm/m}$  |  |
|   | Síkbeliség  | P(5); $\pm 5 \text{ mm}$  |  |
|   | Hajlítószilárdság   | BS150; $\geq 150 \text{ kPa}$   |  |
|   | Nyomófeszültség   | CS(10)100; $\geq 100 \text{ kPa}$   |  |
|   | Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén   | DS(N)5; $\pm 0.5 \%$  |  |
|   | Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten  | DLT(1)5; $\leq 5 \%$  |  |
|   | Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemelegítéskor  | WL(T)3.5; $\leq 3.5 \%$   |  |
| Tűzvesélyesség  | Tűzvédelmi besorolás (EPS-): euroosztály E  | MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010   |  |
| 8   | Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:                                       | nem alkalmazott   |  |
| 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.<br><br>A gyártó nevében és részéről aláíró személy: <span style="float: right;">Varga András ügyvezető</span><br><br>Tószeg, 2019. 02. 01. <span style="float: right;"></span> |   |   |  |