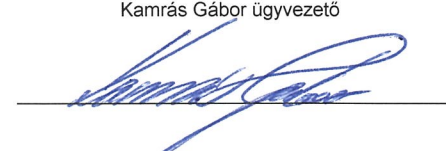




**Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-BA-38-1 /EPS ext ltl150**  
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint



1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>BACHL EXTRAPOR (EPS) LTL-150</b> EPS-MSZ EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(2)5	
2	Felhasználás célja(i):	<b>Építési célú, grafit adalékkal dúsított nagy terhelhetőségű EPS hőszigetelő keményhab;</b> Kiegészítő információk: <b>Épületek lapos felületein lejtésképzés kialakítására, a termék beépíthetőségét, felhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírások (jogszabályok, szabványok) betartása mellett.</b>	
3	Gyártó:	<b>BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.;</b> H-5091 Tószeg, Parkoló tér 21. e-mail: bachl@bachl.hu H-8184 Balatonfűzfő, Almádi út 3.	
4	A meghatalmazott képviselő:	ugyanaz mint a 3. pontban	
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 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 • Hővezetési ellenállás $R_D$ • Közölt érték $\lambda_D$	$R_D$ Id. termékcímke $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(mK)}$	MSZ EN 13163:2012+A2:2017 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	BS200; $\geq 200 \text{ kPa}$	
	Nyomófeszültség	CS(10)150; $\geq 150 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2012+A2:2017
	Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén	DS(N)2; $\pm 0.2 \%$	MSZ EN 13501-1:2019
	Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,-)1; $\leq 1 \%$	
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(2)5; $\leq 5 \%$	
	Tűzveszélyesség	Tűzvédelmi besorolás (EPS-): 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: <span style="float: right;">Kamrás Gábor ügyvezető</span></p> <p>Tószeg, 2024. 04. 15. <span style="float: right;"></span></p>			