




**Leistungserklärung Nr. LE-HU-13.2-9/2013**  
nach Artikel 4 der Bauprodukteverordnung (EU BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps	PUR DEO dh MV	
2	Typen-, Chargennummer	Bachl PIR MV, PIR Dämmplatten mit beidseitiger Glasfaservlies Kaschierung, Chargennummer: siehe Etikett PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10\Y)100-TR40	
3	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude; <u>Zusatzinformation</u> : Flachdachdämmplatte	
4	Kontaktanschrift des Herstellers	Bachl Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.; H-5091 Tószeg, Parkoló tér 21.; e-mail: bachl@bachl.hu	
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	wie Nr. 4	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System3	
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (ITT) nach System 3 durch ÉMI Nonprofit Kft.; Kennnummer 1415;	
8	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung (ETB)	Nicht relevant	
9	<b>Erklärte Leistung</b>		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Wärmeleitfähigkeit <ul style="list-style-type: none"><li>Wärmedurchlasswiderstand <math>R_D</math></li><li>Nennwert <math>\lambda_D</math></li></ul>	$R_D$ siehe Etikett $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$ , $d_n < 80 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$ , $80 \text{ mm} \leq d_n < 120 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,024 \text{ W/(mK)}$ , $d_n \geq 120 \text{ mm}$	MSZ EN 13165:2013 MSZ EN 13165:2013
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(TH)9; $\leq 2 \%$	MSZ EN 13165:2013
	Druckfestigkeit	CS(10\Y)100; $\geq 100 \text{ kPa}$	MSZ EN 13165:2013
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR40; $\geq 40 \text{ kPa}$	MSZ EN 13165:2013
	Brandverhalten	RtF E	EN 13501-1:2010
	10	Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  (Name und Funktion):  <div>András Varga, Geschäftsführer</div>  (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift): <div>Tószeg, 03. Dez 2013</div> <div></div>	

**BACHL****Prohlášení o vlastnostech č. LE-HU-13.2-9/2013  
podle článku 4 nařízení o stavebních výrobcích 305/2011**

1	Identifikační kód typu výrobku	PUR DEO dh MV	
2	Číslo typu, číslo šarže	Bachl PIR MV, izolační desky PIR s oboustranným kaširováním rounem ze skelných vláken, číslo šarže: viz štítek PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10\Y)100-TR40	
3	Účel použití	Výrobek pro tepelnou izolaci budov. <u>Doplňkové informace</u> : izolační desky pro ploché střechy	
4	Kontaktní adresa výrobce	Bachl Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.; H-5091 Tószeg, Parkoló tér 21.; email: bachl@bach.hu	
5	Kontaktní adresa zplnomocněného zástupce	jako č. 4	
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	systém 3	
7	Notifikovaný orgán a osvědčení o shodě	první zkoušku výrobku (ITT) podle systému 3 provedl ÉMI Nonprofit Kft.; identifikační číslo 1415;	
8	Prohlášení o vlastnostech s ohledem na Evropské technické hodnocení (ETB)	nerelevantní	
9	Deklarované vlastnosti		
	Významné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
	Tepelná vodivost • odpor tepelné propustnosti $R_D$ • jmenovitá hodnota $\lambda_D$	$R_D$ viz štítek $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$ , $d_n < 80 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$ , $80 \text{ mm} \leq d_n < 120 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,024 \text{ W/(mK)}$ , $d_n \geq 120 \text{ mm}$	MSZ EN 13165:2013 MSZ EN 13165:2013
	Stálost rozměru při definovaných teplotních a vlhkostních podmínkách	DS(TH)9; $\leq 2 \%$	MSZ EN 13165:2013
	Pevnost v tlaku	CS(10\Y)100; $\geq 100 \text{ kPa}$	MSZ EN 13165:2013
	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR40; $\geq 40 \text{ kPa}$	MSZ EN 13165:2013
	Chování při požáru	RtF E	EN 13501-1:2010
	10 Vlastnosti výrobku odpovídají deklarovaným vlastnostem podle čísla 9. Odpovědnost za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech nese výrobce uvedený pod číslem 4. Za výrobce a jménem výrobce podepsal:  (jméno a funkce) <span style="float: right;">András Varga, jednatel</span>  <span style="float: right;"><i>podpis</i></span>  (místo a datum vystavení) (podpis) <span style="float: right;">Tószeg, 3. prosince 2013</span>		