


## IZJAVA O LASTNOSTIH št. IoL-SLO-15-34.1/EPS F029

po členu 4, UREDBE (EU) št. 305/2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov

1	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	EPS 100	
2	Tip gradbenega proizvoda, serijska številka:	<b>Bachl Extrapor F 029 / Bachl Extrapor EPS 100H</b> , Extrapor (EPS) toplotno izolacijske plošče za fasado, serijska številka: glej nalepko EPS-MSZ EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS150-CS(10)100-DS(70,-)3-DS(N)2-WL(T)3.5-TR150	
3	Predvidena uporaba gradbenog proizvoda:	Toplotno izolacijski proizvodi za stavbe; Dodatne informacije: Fasadne izolacijske plošče obogačene gafitom za ETIC (WDV) povezane fasadne sisteme	
4	Ime in naslov proizvajalca:	BACHL Kft.; H-5091 Tószeg, Parkoló tér 21. e-mail: bachl@bachl.hu H-8184 Balatonfűzfő, Almádi út 3.	
5	Naslov pooblaščenega zastopnika:	za Slovenijo: KARL BACHL d.o.o., Kaninska 6, HR-10090 Zagreb, mail: info@bachl.hr	
6	Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:	Sistem 3	
7	Priglašeni organ in potrdilo o skladnosti:	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard EN 13163 je priglašeni preskuševalni laboratorij EMI Nonprofit Kft; ID 1415, v okviru sistema 3, izdal poročilo o začetnem preskusu tipa proizvoda (ITT).	
8	Izjava o lastnostih glede na evropsko tehnično oceno (ETB):	ni pomembno	
9	<b>Navedene lastnosti</b>		
	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
	Toplotna prevodnost Toplotna upornost $R_D$ Nominalna vrednost $\lambda_D$	$R_D$ glej nalepko $\lambda_D = 0,029 \text{ W/(mK)}$	MSZ EN 13163:2013 MSZ EN 13163:2013
	Upogibna trdnost	BS125; $\geq 150 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
	Tlačna trdnost	CS(10)100; $\geq 100 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
	Dimenzijska stabilnost pri določenih pogojih temperature in vlage	DS(70,-)3; $\leq 3 \%$	MSZ EN 13163:2013
	Dimenzijska stabilnost v normalnem ozračju	DS(N)2; $\pm 0.2 \%$	MSZ EN 13163:2013
	Dolgoročno vpijanje vode s popolno potopitvijo	WL(T)3,5; $\leq 3,5 \text{ kg/m}^2$	MSZ EN 13163:2013
	Natezna trdnost pravokotno na ravnino plošče	TR150; $\geq 150 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
	Reakcija na ogenj	RtF - E	MSZ EN 13501-1:2011
10	<p>Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostimi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4: Podpisal za in v imenu proizvajalca:</p> <p>(ime in dejavnost): <span style="float: right;">András Varga direktor</span></p> <p>(Kraj in datum izdaje) (Podpis): <span style="float: right;">Balatonfűzfő, 03.06.2015.</span></p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		