



IZJAVA O LASTNOSTIH št. IOL-SLO-13.1-8/2013

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

1	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	EPS 70F	
2	Tip gradbenega proizvoda, serijska številka:	Bachl Nikecell EPS 70F / Bachl EPS 70F EPS toplotno izolacijske plošče za fasado, serijska številka: glej nalepko EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-DS(70,-)3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-TR100-W _p 0.5	
3	Predvidena uporaba gradbenog proizvoda:	Toplotno izolacijski proizvodi za stavbe; Dodatne informacije: ETIC toplinsko-izolacijske fasadne plošče za toplotnoizolacijske sisteme v skladu z ETAG 004	
4	Ime, registrirano trgovsko ime ali blagovna znamka: Naslov proizvajalca in kontakt:	BACHL Kft.; H-5091 Tószeg, Parkoló tér 21. e-mail: bachl@bachl.hu H-8184 Balatonfűzfő, hrsz.: 1485/4 H-4080 Hajdúnánás, hrsz.: 0855/13	
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 gradbenog 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 ÉMI Nonprofit Kft.; ID 1415, v u okviru sistema 3, izdal poročilo o začetnom preskusu tipa proizvoda (ITT) št. M-3217/2008-2013.	
8	Izjava o lastnostih glede evropsko tehnično oceno (ETB):	ni pomembno	
9	Navedena lastnosti		
	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
	Toplotna prevodnost • Toplotna upornost R_D • Nominalna vrednost λ_D	R_D glej nalepko $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012 EN 13163:2012
	Dimenzijska stabilnost pri določenih pogojih temperature in vlage	DS(70,-)3; $\leq 3 \%$	EN 13163:2012
	Upogibna trdnost	BS115; $\geq 115 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Tlačna trdnost	CS(10)70; $\geq 70 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Dimenzijska stabilnost v normalnem ozračju	DS(N)2; $\pm 2 \%$	EN 13163:2012
	Natezna trdnost pravokotno na ravnino plošče	TR100; $\geq 100 \text{ kPa}$	EN 13163:2012
	Vpijanje vode z delnim potopitvijo	$W_{p,0,5}$; $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$	EN 13163:2012
	Reakcija na ogenj	RtF - E	EN 13501-1:2010
10	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:		
	(ime in dejavnost):	András Varga direktor	
	(Kraj in datum izdaje) (Podpis):	Tószeg, 01. 07. 2013	