




Prohlášení o výkonu č. LE-DE-13.1-DAD-dh-023-Polymer
podle článku 4 Vyhlášky o stavebních produktech (EU BauPVO) 305/2011

1	Identifikační kód typu produktu	PUR DAD dh ALU 023	
2	Číslo typu, šarže	PUR/PIR nadkroevní izolace ALU - PUR 023 DAD dh, číslo šarže: viz etiketa PUR-EN 13165-T2-CS(10Y)100-DS(TH)3	
3	Účel použití	Tepelně-izolační produkt pro budovy; <u>Dodatečná informace</u> : nadkroevní izolace	
4	Obchodní název Kontaktní adresa výrobce	BACHL tecta-PUR Polymer 023 - PUR 023 DAD dh KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, D-94133 Röhrnbach, Mail: deching@bachl.de	
5	Kontaktní adresa zmocněnce	jako č. 4	
6	Systém pro hodnocení a ověření stálosti výkonu	Systém 3	
7	Notifikovaný orgán a osvědčení o shodě	První zkouška produktu (ITT) a zjištění shody vnitropodnikové kontroly výroby dle systému 3 notifikovaným orgánem FIW Mnichov, Identifikační číslo 0751.	
8	Prohlášení o výkonu ve vztahu k Evropskému Technickému Hodnocení (ETB)	Není relevantní	
9	Definovaný výkon		
	Důležité ukazatele	Výkon	Harmonizovaná techn. specifikace
	Tepelná vodivost • Tepelný odpor R_D • Jmen. hodnota λ_D	R_D viz etiketa $\lambda_D = 0,023 \text{ W/(mK)}$ <u>Dodatečná informace</u> : Vyměřovací hodnota $I = 0,023 \text{ W/(mK)}$ pro tloušťku $\geq 80\text{mm}$ dle DIN 4108-4 ve spojení se schválením Z-23.15-1418	EN 13165:2012 EN 13165:2012
	Pevnost v tlaku	CS(10)100; $\geq 100 \text{ kPa}$	EN 13165:2012
	Stabilita rozměrů při definovaných podmínkách teploty a vlhkosti	DS(TH)3; $\leq 2 \%$	EN 13165:2012
	Chování při hoření	RtF - E <u>Dodatečná informace</u> : Třída stavebních hmot B2 (normálně zápalná) dle DIN 4102-2 ve spojení se schválením Z-23.15-1418	EN 13501-1:2010
	Emise obsahových látek do vnitřního prostoru	—	
	10	Výkon produktu odpovídá prohlášení o výkonu dle čísla 9. Odpovědný za vystavení tohoto prohlášení o výkonu je uvedený výrobce dle čísla 4. Podpis za výrobce a jménem výrobce: (jméno a funkce): <div>v.z. Oliver Stürze, vedení úseku pro zajištění kvality</div> <div>(místo a datum vystavení) (podpis): <div>Röhrnbach, 21. květen 2013</div><div></div></div>	