

DoP – DECLARATION of PERFORMANCES
Prehlásenie o vlastnostiach produktu
n° 2008/11/2014

1. Unikátny identifikačný kód produktu – typu:	In-situ (na mieste) vyrábaná tuhá polyuretánová pena (PU) TECNOFOAM G-2008 PU CCC1-CT3-4 (20)-MU4,6
2. Použitie:	ThIB – Termálna izolácia budov na báze polyuretánovej peny (otvorená bunková štruktúra)
3. Výrobca:	Tecnopol Sistemas, S.L. finlàndia ,33 08520 Les Franqueses del Vallès • Barcelona • Spain t +34 935 682 111 f +34 935 68 0211 info@tecnopol.es
4. Autorizovaný zástupca:	Neuvádza sa.
5. Systém AVCP: Posudok a verifikácia konštantnosti výkonu a kvality	Systém AVCP 3 - nad základnými vlastnosťami.
6a. Harmonizované štandarty a posúdenia:	Podľa EN 14315-1 2:2013 CSTB laboratórny test (Franceúzsko) dokázal, že ATEX a emisná regulácia VOC (prchavé látky) sú v norme. Laboratórium CODEM determinovalo výsledky testov tepelnej odolnosti a prestupnosti vodných pár.
6b. Európsky hodnotiaci dokument: Európsky technický posudok: Technický posudok štruktúry:	Neuvádza sa.

7. Deklarované vlastnosti:		
Základné charakteristiky	Výkon a schopnosti	Harmonizovaná norma
Horľavostná trieda	Eurotrieda F ¹	EN 13501-1:2007
Absorpcia vody (krátkodobá nasiakavosť pri čiastočom ponorení)	$W_p \leq 13,8 \text{ kg/m}^2$	
Súčiniteľ tepelnej prestupnosti	0,038 W/(m.K)	EN 12667:2002
Faktor difúzneho odporu	Vodná para prestupuje na úrovni: $\mu=4,6$	EN 12086
Stlačiteľná sila	Neuvádza sa. (NPD)	EN 826
Verifikácia o zložení a absencii emisií CMR 1 a 2	Uspokojujúca podľa § 4.3.7 nad normou > ÁNO	NF EN ISO 16000-3/6/9/11
Stupeň emisií podľa normy:	Emisná trieda: A	NF EN ISO 16000-3/6/-9/11
	Horľavostná trieda¹ B.s1d0 so sadrokartónom	

