

DoP – DECLARATION of PERFORMANCES
Prehlásenie o vlastnostiach produktu n°305/2011
n° 2035/11/2014

1. Unikátny identifikačný kód produktu – typu	In-situ (na mieste) vyrábaná tuhá polyuretánová pena (PU): Bez HFC plynov (Európska regulácia č. 517/2014) TECNOFOAM G-2035 PU EN 14315-1-CCC2-CT3 (20)-GT7(20)-TFT18(20)-FRB45(20)-W0,2-MU70
2. Použitie:	ThIB - Termálna izolácia budov na báze polyuretánovej peny (uzatvorená bunková štruktúra)
3. Výrobca:	Tecnopol Sistemas, S.L. finlàndia ,33 08520 Les Franqueses del Vallès, Barcelona, Španielsko tel. +34 935 682 111 fax. +34 935 68 0211 info@tecnopol.es
4. Autorizovaný zástupca:	Neuvádza sa.
5. Posudok a verifikácia konštantnosti výkonu a kvality	Systém AVCP 3
6a. Harmonizované štandarty a posúdenia:	EN 14315-1 and 2:2013 Notifikované testovacie laboratórium TECNALIA (1292) vykonalo testovanie tepelnej odolnosti produktu pri požiadavkách charakteristických systému AVCP 3 Notifikované testovacie laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) vykonalo testovanie ďalších kvalitatívnych parametrov.
6b. Európsky hodnotiaci dokument: Európsky technický posudok: Technický posudok štruktúry:	Neuvádza sa.

7. Deklarované vlastnosti:		
Základné charakteristiky	Výkon a schopnosti	Harmonizovaná norma
Horľavostná trieda	Euroclasse E	EN 13501-1:2007
Absorpcia vody (krátkodobá nasiakavosť pri čiastočom ponorení)	Wp: $\leq 0,2$ kg/m ²	EN 1609
Súčiniteľ tepelnej prestupnosti:	0,030 W/(m.K)	EN 12667:2002
Water vapour permeability	Vodná para prestupuje na úrovni: $\mu=70$	EN 12086
Stlačiteľná sila:	Neuvádza sa. (NPD)	EN 826
Schopnosť odolávať ohňu v čase	Nemení sa v čase.	EN 14315-1:2013
Schopnosť teplene izolovať v čase/ pri degradácii	Nemení sa v čase.	EN 14315 1:2013
Schopnosť odolávať tlaku v čase / pri degradácii	Nemení sa v čase.	EN 14315 1:2013
Aplikovaná hustota	Od 33 do 38 kg/m ³ (vo vrstve min. 3 cm)	



Sídlo: Púchovská 12, 831 06, Bratislava, IČO: 45 573 581
 Pracovisko: Nádražná 28, 900 28, Ivánka pri Dunaji

