

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (PoV) č. 2013-PY01

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*  
**DEK-2013-CPR-PY01**

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:*

## DEKSEPAR

folie typu A z nízkohustotního polyetylénu (LD-PE) vyráběná v tloušťkách 0,15 mm a 0,20 mm

3. *Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:*  
parozábrana ve stavebnictví. Podrobnější informace o použití a způsobu montáže jsou uvedeny v technickém listu ([www.dektrade.cz](http://www.dektrade.cz)).

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:*  
PYTLÍK, a.s., IČ: 26459990, Točítá 359/29, 140 00 Praha 4 – Krč, Česká republika

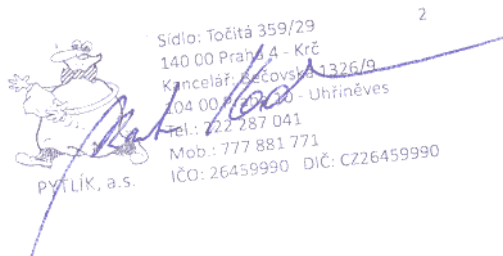
6. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:*  
Systém 4

7. *Případ prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*  
Počáteční zkoušky typu byly provedeny zkušební laboratoří INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika, Oznámený subjekt č. 1023.  
Výrobce provádí systém řízení výroby.

9. *Vlastnosti uvedené v prohlášení:*  
viz. Příloha č. 1

10. *Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech č. 1 a č. 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě č. 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:*

2



Sídlo: Točítá 359/29  
140 00 Praha 4 - Krč  
Kancelář: Bečovská 1326/9  
104 00 Praha 10 - Uhřetěves  
Tel.: 722 287 041  
Mob.: 777 881 771  
IČO: 26459990 DIČ: CZ26459990  
PYTLÍK, a.s.

V Praze dne 01-07-2013

.....  
Martin Kadlec  
předseda představenstva  
PYTLÍK, a.s.

**Příloha č. 1: Vlastnosti uvedené v prohlášení**

DEKSEPAR (tloušťka):			tl. 0,15 mm	tl. 0,20 mm
Základní charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Vlastnost	
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída	F	F
Vodotěsnost (při vodním tlaku 2 kPa)	EN 1928 metoda A	-	vyhovuje	vyhovuje
Tahové vlastnosti - největší tahová síla - v podélném směru - v příčném směru	EN 12311-2	N/50 mm	100 55	140 110
Tahové vlastnosti - tažnost - v podélném směru - v příčném směru	EN 12311-2	%	240 220	750 790
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) - v podélném směru - v příčném směru	EN 12310-1	N	60 60	75 65
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD	NPD
Pevnost spoje	EN 12317-2	N/50 mm	NPD	NPD
Propustnost vodní páry - faktor difúzního odporu $\mu$ - ekvivalentní difúzní tloušťka $s_d$	EN 1931	- m	330 000 ( $\pm$ 40 000) 49,5 ( $\pm$ 6)	345 000 ( $\pm$ 40 000) 69 ( $\pm$ 8)
Trvanlivost - propustnost vodní páry po umělém stárnutí	EN 1296 a EN 1931	-	vyhovuje	vyhovuje
Trvanlivost - odolnost proti alkáliím	EN 1847 a EN 12311-2	-	NPD	NPD
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje	neobsahuje
<b>Harmonizovaná technická specifikace:</b> <b>EN 13984:2013</b>				