



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (PoV) č. PY/2019/01

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:*
12.135300, 12.170300

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 produktovém listu

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:*

PYTLÍK, a.s., IČ: 26459990, Sídlo a provozovna Praha: Bečovská 9/1326, Praha 10 – Uhřetěves,
104 00, Česká republika
Provozovna Brno: Řípská 1153/20a, Brno, 627 00, Česká republika

6. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:*
Systém 3


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, Notifikovaná osoba 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.*

V Praze dne 1.3.2019

 Bečovská 1326/9
104 00 Praha 10 Uhřetěves
+420 222 287 041 +420 777 310 691
www.pytlík.cz
PYTLÍK a.s. IČO: 26459990 DIČ: CZ26459990
Martin Kadlec
člen představenstva
PYTLÍK, a.s.

ver.190301cz



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+A1	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 (± 10) 55 (± 10)	140 (± 10) 110 (± 10)
Tahové vlastnosti - tažnost - v podélném směru - v příčném směru	EN 12311-2	%	250 (± 15) 330 (± 15)	700 (± 20) 700 (± 20)
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) - v podélném směru - v příčném směru	EN 12310-1	N	60 60	85 75
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD	NPD
Pevnost spoje	EN 12317-2	N/50 mm	NPD	NPD
Propustnost vodní páry - faktor difúzního odporu μ - ekvivalentní difúzní tloušťka sd	EN 1931	- m	550 000 (± 50 000) 82,5 (± 7,5)	550 000 (± 50 000) 110 (± 7,5)
Trvanlivost - propustnost vodní páry po umělém stárnutí	EN 1296 a EN 1931	-	vyhovuje	vyhovuje
Trvanlivost - chemická odolnost	EN 1847 a EN 12311-2	-	NPD	NPD
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje	neobsahuje

**Harmonizovaná technická specifikace:
EN 13984:2013**

Bečovská 1326/9
104 00 Praha 10 - Uhřetíněves
+420 777 310 691, +420 777 310 691
www.pytlík.cz
PYTLÍK, a.s. IČO: 26459990 DIČ: CZ26459990

ver.190301cz