

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (PoV) č. PY/2013/01
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:*
12.135305, 12.135306, 12.170305, 12.170306

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

fatrapar 150 / fatrapar 200

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 – Uhříněves, 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 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, 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 20.6.2017

PYT



Sídlo: Točítá 359/29 M
140 00 Praha 4 - Krč.
Kancelář: Bečovská 9/1326
104 00 Praha 10 - Uhříněves
Tel.: 273 287 043, 273 287 091
www.pytlík.cz
PYTLÍK, a.s.
PYTLÍK, a.s. IČO: 26459990 DIČ: CZ26459990

Martin Kadlec
člen představenstva

Sídlo a provozovna Praha : Bečovská 1326/9, Praha 10 Uhříněves, 104 00
Provozovna Brno : Řípská 1153/20a, 627 00 Brno

ver.170620cz

Příloha č. 1: Vlastnosti uvedené v prohlášení

PYF-FOL (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 55	140 110
Tahové vlastnosti - tažnost - v podélném směru - v příčném směru	EN 12311-2	%	250 330	700 700
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 s_d	EN 1931	- m	550 000 (\pm 50 000) 82,5 (\pm 7,5)	550 000 (\pm 50 000) 110 (\pm 7,5)
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
Harmonizovaná technická specifikace: EN 13984:2013				

PYTLÍK



Sídlo: Točická 359/29, M
140 00 Praha 4 - Krč
Kancelář: Bečovská 1326/9
104 00 Praha 10 - Uhřetěves
Tel.: 272 287 041 / Mob: 777 310 691
www.pytlík.cz
PYTLÍK a.s. IČO: 26459990 DIČ: CZ26459990

Sídlo a provozovna Praha : Bečovská 1326/9, Praha 10 Uhřetěves, 104 00
Provozovna Brno : Řípská 1153/20a, 627 00 Brno

ver.170620cz