



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH (PoV) č. PY/2023/03

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 305/2011 zo dňa 9. marca 2011, ktorým sa stanovili harmonizované podmienky pre uvádzanie stavebných výrobkov na trh.

1. *Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:*
12.135305, 12.135306, 12.170305, 12.170306

2. *Typ, série alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:*

Fatrapar 150 / Fatrapar 200

fólia typu A z nízko hustotného polyetylénu (LD-PE) vyrábaná v hrúbkach 0,15 mm a 0,20 mm

3. *Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:*

parozábrana v stavebníctve. Podrobnejšie informácie o použití a spôsobe montáže sú uvedené v produktovom liste

4. *Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:*
PYTLÍK, a.s., IČ: 26459990, Sídlo a prevádzka Praha: Bečovská 9/1326, Praha 10 – Uhřetíněves,
104 00, Česká republika
Prevádzka Brno: Řípská 1153/20a, Brno, 627 00, Česká republika

6. *Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného výrobku:*
Systém 4

7. *Prípád prehlásenia o vlastnostiach stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:*

Počiatkové skúšky typu boli uskutočnené skúšobným laboratóriom INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika, Notifikovaná osoba č. 1023. Výrobca vykonáva systém riadenia výroby.

9. *Vlastnosti uvedené vo vyhlásení:*
viz. Príloha č. 1

10. *Vlastnosti výrobku, špecifikovaného v bodoch č. 1 a č. 2, sú zhodné s vlastnosťami uvedenými v bode č. 9.*

V Prahe dňa 1.3.2023



PYTLÍK, a.s.

Bečovská 1326/9
104 00 Praha 10 - Uhřetíněves
+420 222 287 041 +420 777 310 691
www.pytlík.cz
IČO: 26459990 DIČ: CZ26459990

Martin Kadlec
člen predstavenstva
PYTLÍK, a.s.

ver.230301sk



Príloha č. 1: Vlastnosti uvedené v prehlášení

DEKSEPAR (hrúbka):			hr. 0,15 mm	hr. 0,20 mm
Základná charakteristika	Skúšobná metóda	Jednotka	Vlastnosť	
Reakcia na oheň	EN 13501-1+A1	trieda	F	F
Vodotesnosť (pri vodnom tlaku 2 kPa)	EN 1928 metóda A	-	vyhovuje	vyhovuje
Ťahové vlastnosti – najväčšia ťahová sila - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	EN 12311-2	N/50 mm	100 (± 10) 55 (± 10)	140 (± 10) 110 (± 10)
Ťahové vlastnosti - ťažnosť - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	EN 12311-2	%	250 (± 15) 330 (± 15)	700 (± 20) 700 (± 20)
Odolnosť proti pretrhnutiu (telo klinca) - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	EN 12310-1	N	60 60	85 75
Odolnosť proti nárazu	EN 12691	mm	NPD	NPD
Pevnosť spoja	EN 12317-2	N/50 mm	NPD	NPD
Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu μ - ekvivalentná difúzna hrúbka sd	EN 1931	- m	550 000 (± 50 000) 82,5 (± 7,5)	550 000 (± 50 000) 110 (± 7,5)
Trvanlivosť - priepustnosť vodnej pary po umelom starnutí	EN 1296 a EN 1931	-	vyhovuje	vyhovuje
Trvanlivosť - chemická odolnosť	EN 1847 a EN 12311-2	-	NPD	NPD
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje	neobsahuje
Harmonizovaná technická špecifikácia: EN 13984:2013				

ver.230301sk