

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. DoP-DH121046-02

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

POLYELAST

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz. výrobní štítek.

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Použití v souladu s EN 13 707+A2 : 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky pro aplikaci ve střeších.

Použití v souladu s EN 13 969:2005 + A1:2007 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky pro aplikaci ve spodních stavbách.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**„OOO závod TECHNOFLEX“, Priželeznodorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Rusko.
"Krovelny závod TechnoNICOL", Čapajeva 11, 213 760 Osipoviči, Bělorusko.**

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (dovozce), jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

DEHTOCHEMA -TN a.s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Česká republika.

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v CPR, příloze V:

Systém 2+

7. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:

Institut pro testování a certifikaci, a.s. Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika. Identifikační údaj oznámeného subjektu - č. 1023 Oznámený subjekt provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+ a vydal Certifikát č. 1023-CPD-0234F z 31. 5. 2010, ve znění pozdějších změn, Rjazaň -13707 č. 1023-CPD-0374F z 10. 10.2011, ve znění pozdějších změn, Osipoviči -13707 č. 1023-CPD-0377F z 10. 10. 2011, ve znění pozdějších změn, Rjazaň -13969.

Počáteční zkoušky reakce na oheň a chování při vnějším požáru vytvořil oznámený subjekt č. 1023. Protokoly o klasifikaci č. PK1-01-06-034-C-0 až č. PK1-01-06-051-C-0 ze dne 25.10.-6.11.2006, PK1-01-08-017-C-0, PK1-01-08-018-C-0 ze dne 20.5.2008

8. Stavební výrobek, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA):

Netýká se

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotka	Hodnota/údaj	
Délka	m	≥ 9,90	
Šířka	m	≥ 0,99	
Tloušťka	mm	4,0 ± 0,2	
Plošná hmotnost	kg/m ²	5,2	
Největší tahová síla – příčný směr	N/50mm	550 ± 150	EN 13707:2009 EN 13969
Největší tahová síla – podélný směr	N/50mm	700 ± 200	
Největší protažení - příčný směr	%	45 ± 10	
Největší protažení - podélný směr	%	45 ± 10	
Ohebnost	°C	≤ - 15	
Odolnost proti protrhávání – příčný směr	N	300 ± 80	
Odolnost proti protrhávání – podélný směr	N	250 ± 80	
Odolnost proti nárazu	∅mm h=300mm	≥ 10	
Rozměrová stálost	%	< 0,3 (G)	
Smyková odolnost - v příčném spoji	N/50mm	825 ± 200	
Smyková odolnost - v podélném spoji	N/50mm	600 ± 150	
Vodotěsnost 100 kPa/24h	-	vyhovuje	
Reakce na oheň	-	třída E	
Odolnost proti stékání	°C	≥ +100	
Vliv chemikálií na vodotěsnost	-	vyhovuje	
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	-	vyhovuje	

* Orientační údaj

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

 Aleš Dostál
 Výkonný ředitel
 DEHTOCHEMA-TN a.s.
 V Bělé pod Bezdězem, dne 7.1.2019