

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DoP-DH121066-01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku::

RADONELAST

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 střechách

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:

**000 "závod TECHNOFLEX", Přízeleznodorožnaja 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 charakteristika	Vlastnosti		Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotka	Hodnota nebo údaj	
Délka	m	≥ 9,90	
Šířka	m	≥ 0,99	
Tloušťka	mm	4,0±0,2	
Plošná hmotnost	kg/m ²	5,1	
Tahová síla - příčná	N/50 mm	200±50	EN 13 707:2009 EN 13 969
Tahová síla - podélná	N/50 mm	450±100	
Protažení - příčné	%	6,0±4,0	
Protažení - podélné	%	6,0±4,0	
Ohebnost	°C	≤ -15	
Odolnost proti protrhávání_příčná	N	100±30	
Odolnost proti protrhávání_podélná	N	100±30	
Odolnost proti nárazu	Ømm h=300mm	≥ 30	
Odolnost proti statickému zatížení	kg	≥ 5	
Smyková odolnost v příčném spoji	N/50mm	500±150	
Smyková odolnost v podélném spoji	N/50mm	300±150	
Vodotěsnost 100 kPa/24h	-	vyhovuje	
Reakce na oheň	-	třída E	
Odolnost proti stékání	°C	≥ 70	
Chování při požáru šindel	-		
Odolnost proti prorůstání kořenů	-		
Chování při umělém stárnutí (ohebnost)	°C		
Chování při umělém stárnutí (stálost za tepla)	°C		
Vliv chemikálií na vodotěsnost	-	vyhovuje	
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	-	vyhovuje	

* Orientační údaj

Výrobek uvedený v bodě 1. tohoto "Prohlášení o vlastnostech" má vlastnosti, uvedené v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost dovozce uvedeného v bodě 5

Za dovozce prohlášení o vlastnostech vyhotovil

Ing. Luděk Šmída
člen představenstva