

## VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

č. DoP-DH121066-01

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

### **RADONELAST**

2. Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa čl. 11 ods. 4:

#### **vid' výrobný štítok**

3. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:

Použitie v súlade s EN 13 707+A2 : 2009 Hydroizolačné pásy a fólie - Vystužené asfaltové pásy na hydroizoláciu striech - Definície a charakteristiky pre aplikáciu v strechách

Použitie v súlade s EN 13 969:2005 + A1:2007 Hydroizolačné pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolácie proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolácie proti tlakovej vode - Definície a charakteristiky pre aplikáciu v spodných stavbách

4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 ods. 5:

**000 "závod TECHNIFLEX", Priželeznodorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Rusko  
"Krovelny závod TechniCOL", Čapajeva 11, 213 760 Osipoviči, Bělorustko**

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu (dovozcu), ktorého plná moc sa vzťahuje na úlohy uvedené v čl. 12 ods. 2:

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

6. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako sa uvádza v CPR, prílohe V:

### **Systém 2+**

7. Meno a identifikačné číslo oznámeného subjektu:

Institut pro testování a certifikaci, a.s. Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika. Identifikačný údaj oznámeného subjektu - č. 1023 Oznámený subjekt vykonal posúdenie a overovanie stálosti vlastností podľa systému 2+ a vydal Certifikát č. 1023-CPD-0234F z 31. 5. 2010, v znení neskorších zmien, Rjazaň -13707 č. 1023-CPD-0374F z 10. 10. 2011, v znení neskorších zmien, Osipoviči -13707 č. 1023-CPD-0377F z 10. 10. 2011, v znení neskorších zmien, Rjazaň -13969

Počiatkové skúšky reakcie na oheň a správanie pri vonkajšom požiari vytvoril oznámený subjekt č. 1023. Protokoly o klasifikácii č. PK1-01-06-034-C-0 až č. PK1-01-06-051-C-0 zo dňa 25.10.-6.11.2006, PK1-01-08-017-C-0, PK1-01-08-018-C-0 zo dňa 20.5.2008

8. Stavebný výrobok, pre ktoré bolo vydané europske technické posúdenie (ETA):

Netýka sa

9. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení::

Základná charakteristika	Vlastnosť		Harmonizovaná technická špecifikácia
	Jednotka	Hodnota/údaj	
Dĺžka	m	≥ 9,90	
Šírka	m	≥ 0,99	
Hrúbka	mm	4,0±0,2	
Plošná hmotnosť	kg/m <sup>2</sup>	5,1	
Najväčšia ťahová sila - priečny směr	N/50 mm	200±50	EN 13 707:2009 EN 13 969
Najväčšia ťahová sila - pozdĺžny směr	N/50 mm	450±100	
Najväčšie pretiahnutie - priečny směr	%	6,0±4,0	
Najväčšie pretiahnutie - pozdĺžny směr	%	6,0±4,0	
Ohybnosť	°C	≤ -15	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca) - priečny směr	N	100±30	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca) - pozdĺžny směr	N	100±30	
Odolnosť proti nárazu	Ømm h=300mm	≥ 30	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	kg	≥ 5	
Šmyková odolnosť veľkosti 100 mm - v priečnom spoji	N/50mm	500±150	
Šmyková odolnosť veľkosti 100 mm - v pozdĺžnom spoji	N/50mm	300±150	
Vodotesnosť 100 kPa/24h	-	vyhovuje	
Reakcia na oheň	-	trieda E	
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	°C	≥ 70	
Správanie pri vonkajšom požiari	-		
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	-		
Správanie pri umelom starnutí (ohybnosť)	°C		
Správanie pri umelom starnutí (stálosť za tepla)	°C		
Vplyv chemikálií na vodotesnosť	-	vyhovuje	
Vplyv umel. starnutia na vodotesnosť	-	vyhovuje	

\* Orientační údaj

Výrobok uvedený v bode 1. tohoto "Prehlásenia o vlastnostiach" má vlastnosti, uvedené v bode 9. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť dovozcu uvedeného v bode 5

Za dovozcu vyhlásenie o vlastnostiach vyhotovil

**Ing. Luděk Šmída**  
**člen predstavenstva**