

VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

č. 50 021-130613-01

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

SKLOELAST

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

Viz. výrobní štítek

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

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

Netýká se

9. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení:

Základná charakteristika	Vlastnosť		Harmonizovaná technická špecifikácia
	Jednotka	Hodnota / údaj	
Dĺžka	m	≥ 9,90	EN 13 707:2009 EN 13 969
Šírka	m	≥ 0,99	
Hrúbka	mm	4,0+/-0,2	
Plošná hmotnosť *	kg/m ²	5,4	
Najväčšia ťahová sila - priečny smer	N/50mm	1400+/-400	
Najväčšia ťahová sila - pozdĺžny smer	N/50mm	1400+/-400	
Najväčšie pretiahnutie - priečny smer	%	9+/-7	
Najväčšie pretiahnutie - pozdĺžny smer	%	9+/-7	
Ohybnosť pri nízkej teplote (pružnosť)	°C	≤ -15	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca) - priečny smer	N	300+/-80	
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca) - pozdĺžny smer	N	400+/-80	
Odolnosť proti nárazu	Ømm h=300mm	≥ 10	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	kg	≥ 15	
Šmyková odolnosť veľkosti 100 mm - v priečnom spoji	N/50mm	1500+/-400	
Šmyková odolnosť veľkosti 100 mm - v pozdĺžnom spoji	N/50mm	1500+/-400	
Vodotesnosť (10kPa/24h)	-	vyhovuje	
Reakcia na oheň	-	trieda E	
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	°C	≥ 100	
Správanie pri vonkajšom požiari	-	NPD	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	-	NPD	
Správanie pri umelom starnutí (ohybnosť)	°C	NPD	
Správanie pri umelom starnutí (stálosť za tepla)	°C	NPD	
Vplyv chemikálií na vodotesnosť	-	vyhovuje	
Vplyv umel. starnutia na vodotesnosť	-	vyhovuje	

* Orientační údaj

10. 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 dovozcu vyhlásenie o vlastnostiach vyhotovil:

Ing. Luděk Šmída
člen predstavenstva
DEHTOCHEMA-TN a.s.
V Bělej pod Bezdězem, dňa 7.5.2013