

VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

č. 50 024-61

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

POLYELAST EXTRA TR 5 DESIGN ČERVENÝ

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.

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 z 31. 5. 2010, v znení neskorších zmien, Rjazaň -13707

č. 1023-CPD-0374F z 10. 10. 2011, v znení neskorších zmien, Osipoviči -13707.

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 | ≥ 4,95 | EN 13 707:2009 |
| Šírka | m | ≥ 0,99 | |
| Hrúbka | mm | 5,2+/-0,2 | |
| Plošná hmotnosť * | kg/m ² | 6,7 | |
| Najväčšia ťahová sila - priečny smer | N/50mm | 700+/-150 | |
| Najväčšia ťahová sila - pozdĺžny smer | N/50mm | 900+/-200 | |
| Najväčšie pretiahnutie - priečny smer | % | 45+/-10 | |
| Najväčšie pretiahnutie - pozdĺžny smer | % | 45+/-10 | |
| Ohybnosť pri nízkej teplote (pružnosť) | °C | ≤ -25 | |
| Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca) - priečny smer | N | NPD | |
| Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca) - pozdĺžny smer | N | NPD | |
| Odolnosť proti nárazu | Ømm h=300mm | NPD | |
| Odolnosť proti statickému zaťaženiu | kg | NPD | |
| Šmyková odolnosť veľkosti 100 mm - v priečnom spoji | N/50mm | NPD | |
| Šmyková odolnosť veľkosti 100 mm - v pozdĺžnom spoji | N/50mm | NPD | |
| 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 | -25+/-5 | |
| Správanie pri umelom starnutí (stálosť za tepla) | °C | 100+/-10 | |

* 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