

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 50 400-3

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

R 333 besandet / R 330 H

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 Ržazaň, 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-0374F z 10. 10. 2011, ve znění pozdějších změn, Osipoviči -13707.

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 | 1,9+/-0,2 | |
| Plošná hmotnost * | kg/m ² | 2,1 | |
| Největší tahová síla - příčný směr | N/50mm | 250+/-150 | EN 13 707:2009 EN 13 969 |
| Největší tahová síla - podélný směr | N/50mm | 300+/-200 | |
| Největší protažení - příčný směr | % | 3,0+/-2,0 | |
| Největší protažení - podélný směr | % | 3,0+/-2,0 | |
| Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) | °C | ≤ 0 | |
| Odolnost proti protrhávání (dířk hřebíku) - příčný směr | N | NPD | |
| Odolnost proti protrhávání (dířk hřebíku) - podélný směr | N | NPD | |
| Odolnost proti nárazu | Ømm h=300mm | NPD | |
| Odolnost proti statickému zatížení | kg | NPD | |
| Smyková odolnost velikosti 100 mm - v příčném spoji | N/50mm | NPD | |
| Smyková odolnost velikosti 100 mm - v podélném spoji | N/50mm | NPD | |
| Vodotěsnost (10kPa/24h) | - | vyhovuje | |
| Reakce na oheň | - | třída F | |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | °C | ≥ 70 | |
| Chování při vnějším požáru | - | NPD | |
| Odolnost proti prorůstání kořeny | - | NPD | |
| Chování při umělém stárnutí (ohebnost) | °C | NPD | |
| Chování při umělém stárnutí (stálost za tepla) | °C | NPD | |
| Vliv chemikálií na vodotěsnost | - | NPD | |
| Vliv uměl. stárnutí na vodotěsnost | - | NPD | |

* 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 dovozce prohlášení o vlastnostech vyhotovil:

Ing. Luděk Šmída
člen představenstva
DEHTOCHEMA-TN a.s.
V Bělé pod Bezdězem, dne 7.5.2013