

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DH121053

## 1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:

POLYELAST EXTRA TR DESIGN PŘÍRODNÍ

## 2. TYP, SÉRIE NEBO SÉRIOVÉ ČÍSLO NEBO JAKÝKOLI JINÝ PRVEK UMOŽŇUJÍCÍ IDENTIFIKACI STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE ČL. 11 ODS. 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: 2004 + A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky - pro aplikace ve střeších

## 4. JMÉNO, FIRMA NEBO REGISTROVANÁ OBCHODNÍ ZNÁMKA A KONTAKTNÍ ADRESA VÝROBCE PODLE ČL. 11 ODS. 5

"závod TECHNOFLEX", Priželeznodorožnaja 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 ODS. 2

TN International Eastern Europe, a.s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Česká republika

## 6. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ, JAK JE UVEDENOV 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 číslo oznámeného subjektu: Nr. 1023.Oznámený subjekt provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+ a vydal následující certifikáty:  
1023-CPR-0374F- Osipoviči (EN 13707),  
1023-CPR-0234F - Ryazaň (EN 13707)  
i ve znění pozdějších změn.

## 8. STAVEBNÍ VÝROBEK, PRO KTERÝ BYLO VYDÁNO EVROPSKÉ TECHNICKÉ POSOUZENÍ (ETA)

Netýká se

## 9. VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ

| Vlastnost                                       |         | Hodnota            | Metoda     | Standard |
|---|---------|--------------------|------------|----------|
| Tloušťka  | mm      | $\geq 4,2 \pm 0,2$ | EN 1849-1  | EN 13707 |
| Reakce na oheň                                  |         | E                  | EN 13501-1 | EN 13707 |
| Propustnost vodní páry                          |         | 20000              | EN 1931    | EN 13707 |
| Ohebnost za nízkých teplot                      | °C      | $\leq -25$         | EN 1109    | EN 13707 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě      | °C      | $\geq 100$         | EN 1110    | EN 13707 |
| Tahové vlastnosti: největší tahová síla podélná | N/50 mm | $700 \pm 150$      | EN 12311-1 | EN 13707 |
| Tahové vlastnosti: největší tahová síla příčná  | N/50 mm | $600 \pm 150$      | EN 12311-1 | EN 13707 |
| Tahové vlastnosti: protažení podélné            | %       | $45 \pm 10$        | EN 12311-1 | EN 13707 |
| Tahové vlastnosti: protažení příčné             | %       | $45 \pm 10$        | EN 12311-1 | EN 13707 |

| Zjevné vady                      |    | bez zjevných vad | EN 1850-1 | EN 13707 |
|----------------------------------|----|------------------|-----------|----------|
| Přímost                          |    | vyhovuje         | EN 1848-1 | EN 13707 |
| Odolnost proti nárazu (Metoda A) | mm | ≥ 2000           | EN 12691  | EN 13707 |
| Šířka                            | m  | ≥ 0,99           | EN 1848-1 | EN 13707 |
| Délka                            | m  | ≥ 7,45           | EN 1848-1 | EN 13707 |

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za dovoze prohlášení o vlastnostech vyhotovil:  
Aleš Dostál  
Výkonný ředitel  
Dehtochema Insulation, a.s.



V Bělé pod Bezdězem, dne 05.01.2023