

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DH121048

## 1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:

POLYELAST EXTRA 5

## 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

EN 13 707: 2004 + A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vytužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

EN 13 969:2005 + A1:2007 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě

## 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

Dehtochema Insulation, a.s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Česká republika, www.dehtochema.cz

## 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 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-0550F- Osipoviči (EN 13969)

1023-CPR-0234F - Ryazaň (EN 13707)

1023-CPR-0377F - Ryazaň (EN 13969)

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	5,0 ± 0,2	EN 1849-1	EN 13969   EN 13707
Reakce na oheň		E	EN 13501-1	EN 13969   EN 13707
Propustnost vodní páry		30000 ± 6000	EN 1931	EN 13969   EN 13707
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ -25	EN 1109	EN 13969   EN 13707
Odolnost proti statickému zatížení	kg	≥ 20	EN 12730	EN 13969   EN 13707
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≥ 100	EN 1110	EN 13969   EN 13707
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podélná	N/50 mm	950 ± 200	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707
Tahové vlastnosti: největší tahová síla příčná	N/50 mm	850 ± 150	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707

Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélně	N	400 ± 80	EN 12310-1	EN 13969   EN 13707
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) příčné	N	400 ± 80	EN 12310-1	EN 13969   EN 13707
Tahové vlastnosti: protažení podélné	%	50 ± 10	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707
Tahové vlastnosti: protažení příčné	%	50 ± 10	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707
Zjevné vady		bez zjevných vad	EN 1850-1	EN 13969   EN 13707
Přímost		vyhovuje	EN 1848-1	EN 13969   EN 13707
Odolnost proti nárazu (Metoda A)	mm	≥ 10	EN 12691	EN 13969   EN 13707
Šířka	m	≥ 0,99	EN 1848-1	EN 13969   EN 13707
Délka	m	≥ 4,95	EN 1848-1	EN 13969   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 dovozce prohlášení o vlastnostech vyhotovil:  
Aleš Dostál  
Výkonný ředitel  
Dehtochema Insulation, a.s.



V Bělé pod Bezdězem, dne 21.03.2023