

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DH121046

## 1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:

POLYELAST

## 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+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené 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

ČSN 73 0601:2006 Ochrana staveb proti radonu z podloží

## 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 - Ryzaň (EN 13707)

1023-CPR-0377F - Ryzaň (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
Plošná hmotnost	kg/m <sup>2</sup>	5,2	-	-
Tloušťka	mm	4,0 ± 0,2	EN 1849-1	EN 13969   EN 13707
Reakce na oheň		E	EN 13501-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Propustnost vodní páry		30000 ± 6000	EN 1931	EN 13969   EN 13707
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ -15	EN 1109	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Odolnost proti statickému zatížení	kg	≥ 15	EN 12730	EN 13969   EN 13707

Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≥ 100	EN 1110	EN 13969   EN 13707
Vodotěsnost 10kPa (Metoda A)		vyhovuje	EN 1928	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podélná	N/50 mm	900 ± 200	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Tahové vlastnosti: největší tahová síla příčná	N/50 mm	550 ± 150	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélně	N	250 ± 100	EN 12310-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) příčně	N	300 ± 100	EN 12310-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Tahové vlastnosti: protažení podélné	%	45 ± 10	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Tahové vlastnosti: protažení příčné	%	45 ± 10	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
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   EN 13970
Šířka	m	≥ 0,99	EN 1848-1	EN 13969   EN 13707
Délka	m	≥ 9,90	EN 1848-1	EN 13969   EN 13707
Smyková odolnost v příčném spoji	N/50 mm	825 ± 200	EN 12317-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Smyková odolnost v podélném spoji	N/50 mm	600 ± 150	EN 12317-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry		vyhovuje	EN 1296   EN 1931	EN 13970
Vliv chemikálií na propustnost vodní páry		vyhovuje	EN 1874, EN 1928	EN 13970

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 10.03.2023