

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DH121061

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:

SKLOELAST

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 - 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
Plošná hmotnost	kg/m ²	5,4	-	-
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		29 000	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	≥ 10	EN 12730	EN 13969 EN 13707

Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≥ 100	EN 1110	EN 13969 EN 13707
Vodotěsnost 100 kPa (Metoda A)		vyhovuje	EN 1928	EN 13969 EN 13707 EN 13970
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podélná	N/50 mm	1400 ± 400	EN 12311-1	EN 13969 EN 13707 EN 13970
Tahové vlastnosti: největší tahová síla příčná	N/50 mm	1400 ± 400	EN 12311-1	EN 13969 EN 13707 EN 13970
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélně	N	400 ± 80	EN 12310-1	EN 13969 EN 13707 EN 13970
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) příčně	N	300 ± 80	EN 12310-1	EN 13969 EN 13707 EN 13970
Tahové vlastnosti: protažení podélné	%	9 ± 7	EN 12311-1	EN 13969 EN 13707 EN 13970
Tahové vlastnosti: protažení příčné	%	9 ± 7	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	2000	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
Vliv umělého stárnutí navodotěsnot		vyhovuje	EN 1296 EN 1928	EN 13969
Vliv chemikálií navodotěsnot		vyhovuje	EN 1847 EN 1928	EN 13969
Smyková odolnost v příčném spoji	N/50 mm	1500 ± 400	EN 12317-1	EN 13969 EN 13707 EN 13970
Smyková odolnost v podélném spoji	N/50 mm	1500 ± 400	EN 12317-1	EN 13969 EN 13707 EN 13970
Součinitel difuze radonu (x10 ⁻¹²)	m ² /s	5,5	ČSN 730601	ČSN 730601

*) Poznámka: Hodnoty uvedené v technickém listu jsou hodnoty naměřené v laboratorních podmínkách dle předepsaných zkušebních požadavků.

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 18.05.2023