

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DH111016

## 1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:

BITALBIT S

## 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.

Použití v souladu s EN 13 969: 2004, EN 13969:2004/A1: 2006 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě - pro aplikaci ve spodních stavbách

ČSN 73 0601: 2019 Ochrana staveb proti radonu z podloží

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

"Krovelny zavod 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 UVEDENOV CPR, PŘÍLOZE V

Systém 2+

## 7. JMÉNO A IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OZNÁMENÉHO SUBJEKTU

Identifikační údaj oznámeného subjektu: č. 1922

Đedal Atestace & Certifikace, Mladost č. 50, 8230 Nesebar, Bulharsko

Oznámený subjekt provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+ a vydal následující certifikáty:

1922-CPR-2104 (EN 13707:2004+A2:2009)

1922-CPR-2103 (EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006)

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

Netýká se

## 9. VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ

Vlastnost		Hodnota	Metoda	Standard
Tloušťka	mm	3,5 ± 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		500000 ± 100000	EN 1931	EN 13969   EN 13707
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ 0	EN 1109	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Odolnost proti statickému zatížení	kg	≤ 5	EN 12730	EN 13969   EN 13707
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≥ 70	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	400 ± 100	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970

Tahové vlastnosti: největší tahová síla příčná	N/50 mm	250 ± 100	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélně	N	80 ± 30	EN 12310-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) příčně	N	80 ± 30	EN 12310-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Tahové vlastnosti: protažení podélně	%	4,0 ± 2,0	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Tahové vlastnosti: protažení příčné	%	4,0 ± 2,0	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	≥ 30	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	300 ± 100	EN 12317-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Smyková odolnost v podélném spoji	N/50 mm	450 ± 100	EN 12317-1	EN 13969   EN 13707   EN 13970
Odolnost proti odlupování ve spoji v podélném směru	N/50 mm	450±100	EN 12316-1	EN 13707
Odolnost proti odlupování ve spoji v příčném směru	N/50 mm	300±100	EN 12316-1	EN 13707
Množství asfaltové hmoty	g/m <sup>2</sup>	≥ 2500	ČSN 730605-1	EN 13707
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry		vyhovuje	EN 1296   EN 1931	EN 13970
Součinitel difuze radonu (x10 <sup>-12</sup> )	m <sup>2</sup> /s	0,0066	ČSN 730601	ČSN 730601
Radonový odpor	Ms/m	1,55779 E+29	ČSN 730601	ČSN 730601

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:  
Tichomír Lelovics  
Area Leader  
Dehtochema Insulation, a.s.



V Bělé pod Bezdězem, dne 05.04.2024