

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DH111010

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:

BITUBITAGIT V60 S35

2. TYP, SÉRIE NEBO SÉRIOVÉ ČÍSLO NEBO JAKÝKOLI JINÝ PRVEK UMOŽŇUJÍCÍ IDENTIFIKACI STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE ČL. 11 Odst. 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

Použití v souladu s 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 Odst. 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 Odst. 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-0550F- Osipoviči (EN 13969)

1023-CPR-0234F - Ryazaň (EN 13707)

1023-CPR-0377F - Ryazaň (EN 13969)

i ve znění pozdějších změn.

Rjazaň - 13969

Počáteční zkoušky reakce na oheň a chování při vnějším požáru vytvořil oznámený subjekt č. 1023. Protokoly o klasifikaci č. PK1-01-06-034-C-0 až č. PK1-01-06-051-C-0 ze dne 25.10.-6.11.2006, PK1-01-08-017-C-0, PK1-01-08-018-C-0 ze dne 20.5.2008

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	4,65	-
Tloušťka	mm	3,5 ± 0,2	EN 1849-1
Reakce na oheň (Euroclass + RtF)	E	EN 13501-1	EN 13969 EN 13707
Propustnost vodní páry	35000 ± 7000	EN 1931	EN 13969 EN 13707
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ 0	EN 1109
			EN 13969 EN 13707

Odolnost proti statickému zatížení (Metoda A)	kg	≥ 5	EN 12730	EN 13969 EN 13707
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≥ 80	EN 1110	EN 13969 EN 13707
Vodotěsnost 10kPa (Metoda A)		vyhovuje	EN 1928	EN 13969 EN 13707
Max. tahová síla podélná	N/50 mm	600 ± 150	EN 12311-1	EN 13969 EN 13707
Max. tahová síla příčná	N/50 mm	300 ± 80	EN 12311-1	EN 13969 EN 13707
Odolnost proti protrhávání podélně	N	100 ± 30	EN 12310-1	EN 13969 EN 13707
Odolnost proti protrhávání příčně	N	100 ± 30	EN 12310-1	EN 13969 EN 13707
Tažnost při max. tahové síle podélně	%	4,0 ± 2,0	EN 12311-1	EN 13969 EN 13707
Tažnost při max. tahové síle příčně	%	4,0 ± 2,0	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	≥ 30	EN 12691	EN 13969 EN 13707
Šířka pásu	m	≥ 0,99	EN 1848-1	EN 13969 EN 13707
Délka pásu	m	≥ 9,90	EN 1848-1	EN 13969 EN 13707
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnot		vyhovuje	EN 1296 EN 1928	EN 13969
Vliv chemikálií na vodotěsnot		vyhovuje	EN 1847 EN 1928	EN 13969
Smyková odolnost v příčném spoji	N/50 mm	280 ± 50	EN 12317-1	EN 13969 EN 13707
Smyková odolnost v podélném spoji	N/50 mm	360 ± 70	EN 12317-1	EN 13969 EN 13707
Odolnost spojů proti odlupování v podélném směru	N/50 mm	360 ± 70	EN 12316-1	EN 13707
Odolnost spojů proti odlupování v příčném směru	N/50 mm	280 ± 50	EN 12316-1	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 dovozce prohlášení o vlastnostech vyhotovil:
 Aleš Dostál
 Výkonný ředitel
 TN International Eastern Europe, a.s.



V Bělé pod Bezdězem, dne 18.03.2022