

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DH111013

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:

BITUBITAGIT DESIGN ČERVENÝ

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

4. JMÉNO, FIRMA NEBO REGISTROVANÁ OBCHODNÍ ZNÁMKA A KONTAKTNÍ ADRESA VÝROBCE PODLE ČL. 11 ODSŤ. 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 ODSŤ. 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-0234F - Ryazaň (EN 13707)

i ve znění pozdějších změn.

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
Tloušťka	mm	3,7 ± 0,2	EN 1849-1	EN 13707
Reakce na oheň		E	EN 13501-1	EN 13707
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ 0	EN 1109	EN 13707
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≥ 80	EN 1110	EN 13707
Vodotěsnost 10kPa (Metoda A)		vyhovuje	EN 1928	EN 13707
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podélná	N/50 mm	600 ± 150	EN 12311-1	EN 13707
Tahové vlastnosti: největší tahová síla příčná	N/50 mm	300 ± 80	EN 12311-1	EN 13707

Tahové vlastnosti: protažení podélné	%	4,0 ± 2,0	EN 12311-1	EN 13707
Tahové vlastnosti: protažení příčné	%	4,0 ± 2,0	EN 12311-1	EN 13707
Zjevné vady		bez zjevných vad	EN 1850-1	EN 13707
Přímost		vyhovuje	EN 1848-1	EN 13707
Šířka	m	≥ 0,99	EN 1848-1	EN 13707
Délka	m	≥ 9,90	EN 1848-1	EN 13707
Chování při umělém stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	90±10	EN 1296	EN 13707
Umělé stárnutí při dlouhodobé kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody		5±5	EN 1297	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 04.01.2023