

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 410 CPR-2015-07-01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BITALBIT S	TN 366123, TN 366124
-------------------	-----------------------------

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa w izolacjach wodochronnych dachów. Do izolacji przeciwilgociowej fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych. Do paroizolacji konstrukcji budowlanych. Mocowanie metodą zgrzewania. Nie stosować pod uprawy roślinne.

3. Producent:

OOO «Zavod Technoflex»
390042, г.Рязань, Федерация Росыjska
ul. Prizheleznodorozhnaya 5
tel.: 007 4912 911-292
fax: 007 4912 911-288
e-mail: secretary@tflx.tn.ru

4. Upoważniony przedstawiciel :

DEHTOCHEMA-TN a.s.
Pražska 870
294 21 Běla pod Bezdězem
tel: +420 326 370 643
fax: +420 326 303 538
info@dehtochema.cz

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System 2+

6a. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004+A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane :

№ 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky
763 02 Zlín
Česká republika/Czech Republic
tel/phone: + 420 577601541

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Froof (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Giętkość	≤ 0°C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie : -wzdłuż -w poprzek	400±100 N/50mm 250±100 N/50mm	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wodoszczelność	Brak przenikania wody(60kPa/24h)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Odporność na obciążenia statyczne,	Min 5kg	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Odporność na uderzenie,	Min 30	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość złącza	400±100N/50mm 300±100N/50mm	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość na przerastanie korzeni	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Trwałość	SPEŁNIA Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kP - po sztucznym starzeniu, po działaniu chemikaliów	EN 13969:2004+A1:2006
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera substancji niebezpiecznych	

Wyszczególnione powyżej charakterystyki produktu zgodne są z w całym zakresie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Deklarację niniejszą sporządzono zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność wskazanego wyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Angela Yastrebova

Nazwisko

podpis

Z-ca Dyrektora ds. Jakości

stanowisko

Ryazan, Federacja Rosyjska 01.07.2015.

