



TŁUMACZ PRZYSIEGLY
j. angielskiego i j. niemieckiego
mgr JERZY DOMŻOŁ

ul. Fojkisa 8a/1. 41-103 Siemianowice Śl
tel/fax 032 2286773 kom.0604 504 119

UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JEZYKA NIEMIECKIEGO

Nadruk: kiwa Partner for progress -/-

KIWA MPA BAUTEST GmbH
Filia: Drezno
Jednostka Notyfikowana nr: 2007

str. 1/8

**Ogólne Świadczenie Kontroli Nadzoru Budowlanego
dla normalnie palnej, modyfikowanej tworzywem sztucznym bitumicznej izolacji
grubowarstwowej (KMB) do przeciwwodnej izolacji (hydroizolacji) budynków.**

Akredytowana jednostka
certyfikująca

KIWA MPA BAUTEST GmbH
Filia: DREZNO
Georg Schumann-Strasse 7
01187 Drezno

Numer świadectwa:

P-DD 4591/1/2012 -/-

Przedmiot i przeznaczenie:

„VANDEX FLEXBIT 2K” normalnie palna
modyfikowana tworzywem sztucznym bitumiczna
izolacja grubowarstwowa do przeciwwodnej izolacji
(hydroizolacji) budynków zgodnie z Listą Przepisów
Budowlanych A, cz. 2, nr br 2.39 do zastosowania
według DIN18195, cz. 4 do 6 (okresowo spiętrzona
woda infiltracyjna).

Wnioskodawca:

Vandex Isoliermittel-Gesellschaft mbH
Industriestrasse 19-23
21493 Schwarzenbek

Data wystawienia:

03 września 2012 -/-

Termin ważności:

czerwiec 2016 -/-

Na podstawie ogólnego świadectwa nadzoru budowlanego opisany powyżej przedmiot
nadaje się do zastosowania zgodnie z krajowymi przepisami budowlanymi.

Ogólne świadectwo nadzoru budowlanego (abP) obejmuje 8 stron i 1 załącznik.

Wyniki badania odnoszą się do dostarczonych próbek. Materiał poddany badaniom został zużyty.
Fragmentaryczne powielania i publikacja ogólnego świadectwa nadzoru budowlanego dozwolone jest wyłącznie za naszą pisemną zgodą.
Opinie i interpretacje jednostki certyfikującej zostały zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17 025 Punkt 5.10.5 zaznaczone kursywą.



1. Przedmiot i zakres zastosowania

1.1 Przedmiot

Ogólne świadectwo nadzoru budowlanego dotyczy produkcji i zastosowania modyfikowanej tworzywem sztucznym grubowarstwowej izolacji bitumicznej oznaczonej nazwą: „VANDEX FLEXBIT 2K” firmy Vandex Isoliermittel – Gesellschaft mbH służącej do wykonywania izolacji budowlanych zgodnie z Listą Przepisów Budowlanych A , część 2, nr br.2.39.

1.2. Zakres zastosowania

Modyfikowana tworzywem sztucznym grubowarstwowa izolacja bitumiczna „ VANDEX FLEXBIT 2K” może być stosowana jako izolacja budowlana w obrębie elementów mających kontakt z ziemią w przypadkach obciążenia konstrukcji wilgocią podłoża, wodą nie będącą pod ciśnieniem, okresowo spiętrzoną wodą infiltracyjną do głębokości gruntu na poziomie 3.0 m pod powierzchnią terenu w myśl normy DIN 18195 cz. 4 do 6.

2. Wymagania dotyczące wyrobu budowlanego

2.1 Skład, parametry i właściwości

2.1.1 Skład

„VANDEX FLEXBIT 2K” jest dwuskładnikową wzmocnioną włóknami modyfikowaną tworzywem sztucznym grubowarstwową izolacją bitumiczną, która jest homogenicznie mieszana z emulsji bitumicznej i składnika proszkowego w stosunku 3:1. W zależności od oczekiwanego obciążenia konstrukcji można stosować siatki z włókna szklanego, jednakże nie jest to konieczne. Stosując siatki z włókna szklanego należy stosować te, które zostały dostarczone przez producenta. Można je stosować z lub bez zagruntowania. Rekomenduje się jednakże zastosowanie zagruntowania.

2.1.2. Właściwości

Wykonana przy użyciu „VANDEX FLEXBIT 2K” izolacja przeciwwilgociowa ma następujące właściwości:

- odporność na ciepło,
- odporność na zimno,
- odporność na ściskanie,
- bezspoinowe łączenia,
- odporność na oddziaływanie deszczu,
- odporność na przenikanie wody,
- nieprzepuszczalność wody,
- wodotrwałość i zawiera wystarczające ilości spoiwa



