

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 11

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Siatka z włókna szklanego AKE 145
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Siatka z włókna szklanego AKE 145
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Siatka z włókna szklanego AKE 145 jest przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący w zewnętrznych systemach izolacji cieplnej (ETICS).
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** Producent:
AKE-NET Tomaszewski, Wilk Sp.j ul. Partyzancka 110/112, 95-200 Pabianice, Polska
Miejsce produkcji : Republika Czeska
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 2+
- Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska Norma wyrobu:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji - **nie dotyczy.**
7b. Krajowa Ocena Techniczna: ICiMB-KOT-2018/0025 wydanie 3, wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie, ul. Cementowa 8, 31 – 983 Kraków
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, AC020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-0611/Z
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość popiołu, %	81,2 ± 4%	-
Ciepło spalania, MJ/kg	≤ 7,30	-
Wymiar oczek w świetle, mm	(4,0 x 4,5) ± 0,5	-
Szerokość rolki, m	1,1 ± 1%	-
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm		
- w stanie dostawy	≥ 35	-
- po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	≥ 20	-
Wytrzymałość względna, % wytrzymałość w stanie dostawy odniesiona do wytrzymałości po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	≥ 50	-
Wydłużenie, %	≤ 5,0	-
- w stanie dostawy		
- po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	≤ 3,0	--
Masa powierzchniowa, g/m ²	145 (-0+10)%	-

- Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisat
AKE-NET
Tomaszewski, Wilk Sp. j.
Andrzej Tomaszewski
WŁAŚCICIEL

Pabianice 12.06.2023