

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 020-UWB-0611/Z

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Siatki z włókna szklanego

AKE 145, AKE 170, OPTIMA-NET 150

oraz OPTIMA-NET 165

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ICiMB-KOT-2018/0025 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ICiMB-KOT-2018/0025 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2018/0025 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

AKE-NET Tomaszewski, Wilk Sp. j.
ul. Partyzancka 110/112
95-200 Pabianice

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.
Sokolovská 106
57021 Litomyšl, Czechy

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Certyfikat nr 020-UWB-0611/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 19.04.2018 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-0611/Z. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 22.06.2018) pozostaje ważny do dnia 11.06.2023 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 22.06.2018 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryt