



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2664/W**

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:

Stalowe łączniki rozporowe KHA, KHA-S i SLR

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0416 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0416 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0416 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2018/0416 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ARVEX GROBELNY Sp. z o.o.
ul. Makuszyńskiego 4
30-969 Kraków**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ARVEX GROBELNY Sp. z o.o.
ul. Makuszyńskiego 4
30-969 Kraków**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Certyfikat nr 020-UWB-2664/W został wydany po raz pierwszy w dniu 19.06.2018 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 29.03.2023 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, 19.06.2018 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło