



ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 008-UWB-75/ZW/19

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:

kratownice stalowe

FILIGRAN typu E, EK, EQ, FKJ, FKJN, D, JD

przeznaczone do zbrojenia elementów i konstrukcji żelbetowych

objętego Krajową Oceną Techniczną:

ITB-KOT-2019/0922 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

FILIGRAN S.A.

ul. Lubliniecka 15

42-284 Herby

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

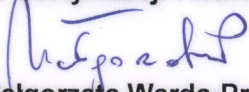
jw.

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

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **16.09.2019r.** pozostaje ważny do dnia **05.07.2024r.**, 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.

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Dyrektor
Oddziału Ceramiki i Betonów


dr inż. Artur Oziębło

Warszawa, dnia 16.09.2019r.

Opis wyrobu:

Przestrzenny lub płaski układ stalowych prętów zebrowanych i gładkich.

Kratownice przestrzenne Typu D, E, EK, EQ składające się z pasa górnego w postaci jednego pręta, pasa dolnego w postaci dwóch prętów oraz krzyżulców, rozmieszczonych w dwóch płaszczyznach, łączących pas górny z pasem dolnym za pomocą punktowych połączeń zgrzewanych.

Kratownice przestrzenne Typu FKJ, FKJN składające się z pasa górnego w postaci jednego pręta, pasa dolnego w postaci dwóch prętów, krzyżulców rozmieszczonych w dwóch płaszczyznach oraz dodatkowych prętów dogrzanych w części środkowej pasa dolnego (jeden lub dwa pręty).

Kratownice płaskie Typu JD składające się z dwóch prętów wzdłużnych połączonych krzyżulcami odcinkowymi.