

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 008-UWB-15/ZW/23

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 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 Trägersysteme GmbH & Co.KG Am Zappenberg 6 D - 31633 Leese

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Werk Klieken Gewerbegebiet Haide-Feld D - 06869 Klieken

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 **04.01.2023r.** 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
Działu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Dyrektor Centrum
Ceramiki i Betonów


Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 04.01.2023r.

Opis wyrobu:

Przestrzenny lub płaski układ stalowych prętów zebrowanych i gładkich.

- **Kratownice przestrzenne** 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** 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** składające się z dwóch prętów wzdłużnych połączonych krzyżulcami ciągłymi lub krzyżulcami odcinkowymi.