

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR Z/002/016/24

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu
Name and address of the certificate holder

Technocraft Industries (India) Limited
A-25 Road No. 3, M.I.D.C Industrial Estate,
Andheri (East), Mumbai - 400 093, India

Nazwa i adres producenta
Name and address of the manufacturer

Technocraft Industries (India) Limited
A-25 Road No. 3, M.I.D.C Industrial Estate,
Andheri (East), Mumbai - 400 093, India

Rodzaj wyrobu
Product description

Rusztowanie modułowe

Model/typ wyrobu
Model/type of the product

TECHNOCRAFT RINGLOCK

Program certyfikacji
Certification Program

P-CD/ZW - program typu „N” w rozumieniu
normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Wyrób spełnia wymagania
The product meets the requirements

PN-EN 12810-1:2010
PN-EN 12811-1:2007

Okres ważności certyfikatu
Certificate validity

Od 20 grudnia 2024 r. do 19 grudnia 2027 r.

Prawa i obowiązki posiadacza
certyfikatu są zawarte w:
Rights and duties of the certificate holder are stated in:

Umowa nr Ł-WIT/GK_S/2024/70 o
stosowaniu certyfikatu zgodności z dnia
20 grudnia 2024 r.

Niniejszy certyfikat potwierdza zgodność wyrobu z wymaganiami. Certyfikat dotyczy wyłącznie rusztowań w kompletacji zgodnej z załącznikiem.

This certificate confirms compliance of the the product with the requirements. The certificate applies only to scaffolding when completed in accordance with the attachment.

UWAGA:

- Niniejszy certyfikat dotyczy rusztowania modułowego typu TECHNOCRAFT RINGLOCK, którego dane techniczne, klasy obciążeń oraz informacje o montażu i zakresie stosowania są zawarte w „SYSTEM RINGLOCK (Polska) - Katalog produktów, instrukcja użytkowania i dane obciążeniowe”, Aktualizacja 21-11-2024.
- Certyfikat obejmuje rusztowania w wybudowie typowej przedstawionej w załączniku (strona 2/3).
- Szczegółowy wykaz elementów, wchodzących w skład rusztowania objętego certyfikatem zamieszczono w załączniku (strony 1/3).
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT w myśl wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 sprawuje nadzór nad certyfikatem zgodnie z programem certyfikacji P-CD/ZW objętym zakresem akredytacji.

KIEROWNIK CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

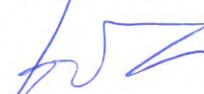


mgr inż. Michał Koźlik

Warszawa, dnia 20 grudnia 2024 roku



ZASTĘPCA DYREKTORA DS.
JAKOŚCI I KOMERCJALIZACJI



dr hab. Grzegorz Gudzbeler