

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

NR B/018/24

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/ZB

Wymagania
Requirements

Kryteria K/0812-72/1/12

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/2024/71 o stosowaniu
certyfikatu zgodności z dnia 20 grudnia 2024r.

Niniejszy certyfikat bezpieczeństwa upoważnia posiadacza do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa „B” wyrobu wymienionego w certyfikacie. Znakiem bezpieczeństwa „B” mogą być oznaczone wyłącznie wyroby identyczne z egzemplarzem, który był badany.
This certificate allows the holder to affix safety mark „B” on the product(s) mentioned in this certificate. The safety mark „B” can be affixed only on those products that are identical with tested item(s).

UWAGI:

- Niniejszy certyfikat dotyczy rusztowania modułowego TECHNOCRAFT RINGLOCK w konfiguracji typowej, którego dane oraz informacje o montażu i zakresie stosowania zawarte są w „SYSTEM RINGLOCK (Polska) - Katalog produktów, instrukcja użytkowania i dane obciążeniowe”, Aktualizacja 21-11-2024.
- Niniejszy certyfikat potwierdza spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, a w szczególności § 108, ust. 2 tego Rozporządzenia.
- Wyrób określony niniejszym certyfikatem może być wprowadzony do obrotu i użytkowania na terenie Polski jako wyrób bezpieczny w rozumieniu art. 4 pkt. 1 i art. 6 pkt. 1 Ustawy z 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów.

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