

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

NR B/026/22

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

SLV GROUP Sp. z o.o.
Cieśle 1G
56-400 Oleśnica

Nazwa i adres producenta
Name and address of the manufacturer

NOVA-TECH Sp. z o.o.
Sulnowo 53b
86-100 Świecie

Rodzaj wyrobu
Product description

Rusztowanie modułowe

Model/typ wyrobu
Model/type of the product

SLV-M

Program certyfikacji
Certification Program

P-CD/ZB

Wymagania
Requirements

Kryteria K/0812-72/1/12

Okres ważności certyfikatu
Certificate validity

Od 29 grudnia 2022 r. do 28 grudnia 2025 r.

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

Umowa nr 026/22 o stosowaniu certyfikatu bezpieczeństwa z dnia 29 grudnia 2022 r.

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 the tested item(s).

UWAGI:

- Niniejszy certyfikat dotyczy rusztowania modułowego SLV-M, którego dane oraz informacje o montażu i zakresie stosowania zawarte są w:
 - „Dokumentacja Techniczno-Ruchowa rusztowania modułowego SLV-M” wydanie 1 - 2022;
 - „Katalog elementów rusztowania modułowego SLV-M” wydanie 2 - 2022.
- 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.

DYREKTOR CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk