

# CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

## NR B/005/21

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

**RUBO-KONSTRUKCJE Sp. z o.o.,  
ul. Henryka Dąbrowskiego 151,  
84-230 Rumia**

Nazwa i adres producenta  
*Name and address of the manufacturer*

**RUBO-KONSTRUKCJE Sp. z o.o.,  
ul. Henryka Dąbrowskiego 151,  
84-230 Rumia**

Rodzaj wyrobu  
*Product description*

**Rusztowanie modułowe**



Model/typ wyrobu  
*Model/type of the product*

**SKYER**

Program certyfikacji  
*Certification Program*

**P-CD/ZB**

Wymagania  
*Requirements*

**Kryteria K/0812-72/1/12**

Okres ważności certyfikatu  
*Certificate validity*

**Od 9 czerwca 2021 r. do 8 czerwca 2024 r.**

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

**Umowa nr 005/21 o stosowaniu certyfikatu  
bezpieczeństwa z dnia 9 czerwca 2021 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 tested item(s).

### UWAGI:

- Niniejszy certyfikat dotyczy rusztowania modułowego typu SKYER, którego dane techniczne oraz informacje o montażu i zakresie stosowania są zawarte w „Rusztowania modułowe „SKYER”, Instrukcja Montażu i Użytkowania, Wydanie: lipiec 2020”, oraz w „Dokumentacja Techniczno-Ruchowa, Rusztowania Modułowe Systemu „SKYER” Załącznik nr 1. Wytyczne do projektowania”, wydanie kwiecień 2016.
- 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