

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA NR B/02/001/18

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

DELTA Marcin Sadlak
ul. Kłobucka 10,
02-699 Warszawa.

Nazwa i adres producenta/Name and address
of the manufacturer:

DELTA Marcin Sadlak
ul. Kłobucka 10,
02-699 Warszawa.

Rodzaj wyrobu/Product description:

Rusztowanie Modułowe Stalowe

Model/typ wyrobu/Mode/type of the product:

DELTA MODUŁ

Program certyfikacji/ Certification Program:

P-CW/01B

Wymagania bezpieczeństwa/Safety
requirements:

Kryteria K/0812-72/1/12

Okres ważności certyfikatu/Certificate
validity:

Od 11 stycznia 2018 r. do 10 stycznia 2021 r.

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

**Umowa nr 001/18 o stosowaniu certyfikatu
bezpieczeństwa z dnia 11 stycznia 2018 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 rusztowań modułowych stalowych DELTA MODUŁ, których dane oraz informacje o montażu i zakresie stosowania zawarte są w:
 - Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, instrukcja użytkowania i montażu rusztowania modułowego DELTA MODUŁ – wydanie 1, 2018,
- 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
OŚRODKA CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

Warszawa, dnia 11 stycznia 2018 r.