

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA NR B/02/003/19

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

ALTRAD Mostostal Sp. z o.o.
ul. Starzyńskiego 1
08-110 Siedlce

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

ALTRAD Mostostal Sp. z o.o.
ul. Starzyńskiego 1
08-110 Siedlce

Rodzaj wyrobu/Product description:

**Rusztowanie stojakowe
aluminiowe
ALUROTAX**

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

Program certyfikacji/ Certification Program

P-CW/01B

Wymagania bezpieczeństwa/Safety
requirements:

Kryteria K/0812-72/1/12

Okres ważności certyfikatu/Certificate
validity:

Od 6 marca 2019 r. do 5 marca 2022 r.

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

**Umowa nr 003/19 o stosowaniu certyfikatu
bezpieczeństwa z dnia 6 marca 2019 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 stojakowych aluminiowych typ „ALUROTAX”, których dane oraz informacje o montażu i zakresie stosowania zawarte są w:
 - Instrukcji montażu rusztowań modułowych wydanie 1/2016
- 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.

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI

mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski