

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

NR B/02/041/16

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 ramowe

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

Mostostal Plus

Program certyfikacji/ Certification Program

P-CW/01B/15

Wymagania bezpieczeństwa/Safety
requirements:

Kryteria K/0812-72/1/12

Nazwa i adres laboratorium, które
zbadalo wyrob/Name and address of the
laboratory which was testing the product:

**Laboratorium Badań Maszyn Roboczych
i Górniczych; Instytut Mechanizacji Budownictwa
i Górnictwa Skalnego; ul. Racjonalizacji 6/8;
02-673 Warszawa**

Numer i data sprawozdania/Number and date
of the test report

**Ekspertyza-Sprawozdanie z Badań nr 13824/MR
z maja 2016 r.**

Okres ważności certyfikatu/Certificate
validity:

Od 8 maja 2016 r. do 7 maja 2021 r.

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

**Umowa nr 041/042/16 o stosowaniu certyfikatu
bezpieczeństwa z dnia 14 lipca 2016 r.**

Jednostka certyfikująca/Certification body

Ośrodek Certyfikacji – IMBIGS

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 ramowych Mostostal Plus, których dane oraz informacje o montażu i zakresie stosowania są zawarte w:
 - Instrukcji montażu. Rusztowania ramowe Mostostal Plus. Wydanie 8/2014
 - Katalog. Rusztowania ramowe Mostostal Plus. Wydanie 6/2014
- 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

Warszawa, dnia 14 lipca 2016 r.



DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. Stefan Góralczyk
prof. IMBIGS