



Łukasiewicz
IMBIGS

**Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Instytut Mechanizacji Budownictwa
i Górnictwa Skalnego**

CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03

tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.pl

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

NR B/020/21

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

OLAN Sp. z o.o.
ul. Korczewska 57,
Żabokliki, 08-110 Siedlce

Nazwa i adres producenta
Name and address of the manufacturer

OLAN Sp. z o.o.
ul. Korczewska 57,
Żabokliki, 08-110 Siedlce

Rodzaj wyrobu
Product description

Rusztowanie modułowe



Model/typ wyrobu
Model/type of the product

ALUFOX

Program certyfikacji
Certification Program

P-CD/ZB

Wymagania
Requirements

Kryteria K/0812-72/1/12

Okres ważności certyfikatu
Certificate validity

Od 21 grudnia 2021 r. do 20 grudnia 2024 r.

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

**Umowa nr 020/21 o stosowaniu certyfikatu
bezpieczeństwa z dnia 21 grudnia 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 ALUFOX, którego dane oraz informacje o montażu i zakresie stosowania zawarte są w „Rusztowania modułowe ALUFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki, 2021, wydanie 2 2021 10.
- 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

Warszawa, dnia 21 grudnia 2021 roku

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR Z/002/019/21

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

OLAN Sp. z o.o.
ul. Korczewska 57,
Żabokliki, 08-110 Siedlce

Nazwa i adres producenta
Name and address of the manufacturer

OLAN Sp. z o.o.
ul. Korczewska 57,
Żabokliki, 08-110 Siedlce

Rodzaj wyrobu
Product description

Rusztowanie Modułowe

Model/typ wyrobu
Model/type of the product

ALUFOX

Program certyfikacji
Certification Program

**P-CD/ZW - program typu „N” w rozumieniu
normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01**

Wyrób spełnia wymagania
The product meets the requirements

PN-EN 12810-1:2010
PN-EN 12811-1:2007

Okres ważności certyfikatu
Certificate validity

Od 21 grudnia 2021 r. do 20 grudnia 2024 r.

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

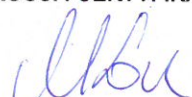
**Umowa nr 019/21 o stosowaniu certyfikatu
zgodności z dnia 21 grudnia 2021 r.**

Niniejszy certyfikat potwierdza zgodność wyrobu z wymaganiami. Certyfikat dotyczy wyłącznie rusztowań w kompletacji zgodnej z załącznikiem.
This certificate confirms compliance of the the product with the requirements. The certificate applies only to scaffolding when completed in accordance with the attachment.

UWAGA:

- Niniejszy certyfikat dotyczy rusztowania modułowego typu ALUFOX, którego dane techniczne, klasy obciążeń oraz informacje o montażu i zakresie stosowania są zawarte w „Rusztowania modułowe ALUFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki, 2021, wydanie 2 2021 10.
- Certyfikat obejmuje rusztowania w wybudowach typowych przedstawionych w załączniku (strona 3/4).
- Szczegółowy wykaz elementów, wchodzących w skład rusztowania objętego certyfikatem, zamieszczono w załączniku (strona 1/4, 2/4).
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - IMBiGS w myśl wymagań normy 17065:2013-03 sprawuje nadzór nad certyfikatem zgodnie z programem certyfikacji P-CD/ZW objętym zakresem akredytacji.

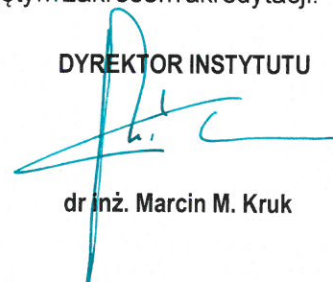
DYREKTOR CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk

Załącznik do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI NR Z/002/019/21
Wydanie 1, data wydania 21 grudnia 2021 r.
str. 1/4

Wykaz elementów wchodzących w skład Rusztowania modułowego ALUFOX objętego certyfikatem (tabela 1/2)		
Nazwa elementu	Numer katalogowy	Materiał
Podstawka regulowana	RFS-12080/32	Stal
Stojaki FS	RNA-04300; RNA-04200; RNA-04150; RNA-04100; RNA-04050	Aluminium
Stojaki FSH	RNA-03300; RNA-03200; RNA-03150; RNA-03100; RNA-03050	Aluminium
Dźwigary LB	RNA-02300; RNA-02245; RNA-02190; RNA-02160; RNA-02120; RNA-02100; RNA-02070; RNA-02050; RNA-02030	Aluminium
Dźwigary poj. EB	RNA-02017; RNA-02016; RNA-02015; RNA-02014; RNA-02013; RNA-02012; RNA-02011; RNA-02010	Aluminium
Dźwigary poj. wzm. TB	RNA-02004; RNA-02003; RNA-02002	Aluminium
Poręcze RX	RNA-11300; RNA-11245; RNA-11230; RNA-11190; RNA-11160; RNA-11120; RNA-11100; RNA-11070; RNA-11050	Aluminium
Stężenie DSLB	RNA-01300; RNA-01245; RNA-01190; RNA-01160; RNA-01120; RNA-01100; RNA-01070	Aluminium + Stal
Pomost aluminiowy 0,23m	RNA-05305; RNA-05250; RNA-05196; RNA-05165; RNA-05125; RNA-05105; RNA-05077; RNA-05055	Aluminium + Stal
Pomost aluminiowy 0,17m	RNA-06305; RNA-06250; RNA-06196; RNA-06165; RNA-06125; RNA-06105; RNA-06077; RNA-06055	Aluminium + Stal
Pomost alu. sklejkowy przejściowy z drabiną	RNA-60305; RNA-60250	Aluminium + Sklejka
Pomost alu. sklejkowy przejściowy bez drabiny	RNA-62305; RNA-62250; RNA-62196; RNA-62165	Aluminium + Sklejka
Pomost alu. sklejkowy pełny	RNA-61305; RNA-61250; RNA-61196; RNA-61165	Aluminium + Sklejka
Pomost alu. podwójny 0,495m	RNA-16495/3,0	Aluminium
Pomost alu. podwójny 0,595m	RNA-16595/3,0	Aluminium
Burty alu.	RNA-07030; RNA-07025; RNA-07019; RNA-07016; RNA-07012; RNA-07010; RNA-07007; RNA-07005	Aluminium
Zabezpieczenie burty alu.	RNA-07000	Aluminium + Stal

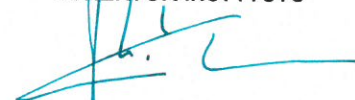
DYREKTOR CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Kozlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk



Łukasiewicz
IMBIGS

Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Instytut Mechanizacji Budownictwa
i Górnictwa Skalnego

CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03

tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.pl



AC 002

Załącznik do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI NR Z/002/019/21

Wydanie 1, data wydania 21 grudnia 2021 r.

str. 2/4

Wykaz elementów wchodzących w skład Rusztowania modułowego ALUFOX objętego certyfikatem (tabela 2/2)		
Nazwa elementu	Numer katalogowy	Materiał
Zabezpieczenie pomostów	RNS-09305; RNS-09250; RNS-09196; RNS-09165; RNS-09125; RNS-09105; RNS-09077	Stal
Konsola wsporcza SK	RNA-06007	Aluminium
Konsola wsporcza SK wzmocniona	RNA-06004; RNA-06005	Aluminium
Schody perforowane skręcane	RNA-30305SK; RNA-30250SK	Aluminium
Schody z profilu spec. skręcane	RNA-35305SK; RNA-35250SK	Aluminium
Poręcz schodów	RNA-31305; RNA-31250	Aluminium
Poręcz schodów	RFS-32001	Stal
Łączniki kotwiące z hakiem	RFS-17300; RFS-17130; RFS-17085; RFS-17040	Stal
Barierka wewnętrzna schodów	RFS-32002	Stal
Złącze krzyżowe KPL.	ZNN-ZB02CH	Stal
Złącze obrotowe KPL.	ZNN-ZB01CH	Stal

DYREKTOR CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, dnia 21 grudnia 2021 roku

Załącznik do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI NR Z/002/019/21
Wydanie 1, data wydania 21 grudnia 2021 r.
str. 3/4

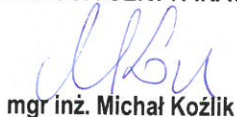
Charakterystyka wariantu typowego rusztowania roboczego modułowego ALUFOX nieosłoniętego		
Oznaczenie systemu rusztowania wg PN-EN 12810-1:2010	Rusztowanie EN 12810-4D-SW06/305-H2-A-LS*	
Klasyfikacja zgodnie z normą EN 12810-1:2010	Szerokość systemu	SW06
	Klasa obciążenia	4D
	Wysokość prześwitu	H2
	Zakrycie ochronne	A
	Sposób dostępu w pionie	LS
	Maksymalna wysokość platformy	24,5 m
Obciążenie wiatrem	Zgodnie z instrukcją montażu oraz normą PN-EN 12810-1:2010 pkt 8.3	
Instrukcja montażu i użytkowania	„Rusztowania Modułowe ALUFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2021, wydanie 2 2021 10 jest zgodna z wymaganiami określonymi w pkt 9.2 normy PN-EN 12810-1:2010	

*dla najdłuższego pomostu. Typowa wybudowa obejmuje również pomosty o długości 2,5m i 1,96m.

Charakterystyka wariantu typowego rusztowania roboczego modułowego ALUFOX osłoniętego		
Oznaczenie systemu rusztowania wg PN-EN 12810-1:2010	Rusztowanie EN 12810-4D-SW06/305-H2-B-LS*	
Klasyfikacja zgodnie z normą EN 12810-1:2010	Szerokość systemu	SW06
	Klasa obciążenia	4D
	Wysokość prześwitu	H2
	Zakrycie ochronne	B
	Sposób dostępu w pionie	LS
	Maksymalna wysokość platformy	24,5 m
Obciążenie wiatrem	Zgodnie z instrukcją montażu oraz normą PN-EN 12810-1:2010 pkt 8.3	
Instrukcja montażu i użytkowania	„Rusztowania Modułowe ALUFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2021, wydanie 2 2021 10 jest zgodna z wymaganiami określonymi w pkt 9.2 normy PN-EN 12810-1:2010	

*dla najdłuższego pomostu. Typowa wybudowa obejmuje również pomosty o długości 2,5m i 1,96m.

DYREKTOR CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk

Załącznik do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI NR Z/002/019/21

Wydanie 1, data wydania 21 grudnia 2021 r.

str. 4/4

Potwierdzenie spełnienia wymagań wg norm PN-EN 12810-1:2010 i PN-EN 12811-1:2007	
Wymaganie	Potwierdzenie spełnienia wymagania
Wymagania techniczne	Wyrób jest zgodny z normami PN-EN 12810-1:2010 i PN-EN 12811-1:2007, w mającym do niego zastosowanie zakresie, określonym w dokumentacji producenta oraz w niniejszym certyfikacie.
Klasy obciążeń	Klasy obciążenia zgodnie z tablicą 3 zawartą w pkt 6.1.3 normy PN-EN 12811-1:2007 określono w „Rusztowania Modułowe ALUFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2021, wydanie 2 2021 10.
Oznakowanie	Producent znakuje elementy wyrobu zgodnie z pkt 10 normy PN-EN 12810-1:2010.
Instrukcja montażu i użytkowania	„Rusztowania Modułowe ALUFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2021, wydanie 2 2021 10 jest zgodna z wymaganiami określonymi w pkt 9.2 normy PN-EN 12810-1:2010.

DYREKTOR CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk