

# CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

## NR B/022/21

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*

**STEELFOX**

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.*

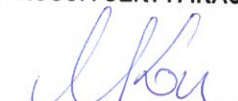
**Umowa nr 022/21 o stosowaniu certyfikatu  
bezpieczeństwa z dnia 21 grudnia 2021 r.**

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 test item(s).

### UWAGI:

1. Niniejszy certyfikat dotyczy rusztowania modułowego typu STEELFOX, którego dane oraz informacje o montażu i zakresie stosowania zawarte są w „Rusztowania modułowe STEELFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki, 2021, wydanie 2 2021 08.
2. 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.
3. 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.

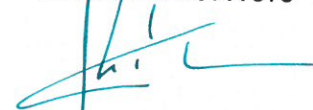
DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## NR Z/002/021/21

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*

**STEELFOX**

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 021/21 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 STEELFOX, którego dane techniczne, klasy obciążeń oraz informacje o montażu i zakresie stosowania są zawarte w „Rusztowania modułowe STEELFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki, 2021, wydanie 2 2021 08.
- 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/002/021/21**

**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-12160	Stal
Stojaki SH	RNS-04300; RNS-04200; RNS-04150; RNS-04100; RNS-04050	Stal
Stojaki SB	RNS-04011; RNS-04012; RNS-04013; RNS-04014; RNS-04015	Stal
Sforzeń kpl. słupka	RNA-03000.4K	Stal nierdzewna
Dźwigary LB	RNS-02300; RNS-02245; RNS-02190; RNS-02161	Stal
Dźwigary TB	RNS-02160; RNS-02120; RNS-02100; RNS-02070; RNS-02050; RNS-02030	Stal
Dźwigary EB	RNS-02008; RNS-02007; RNS-02006; RNS-02005; RNS-02004; RNS-02003; RNS-02002; RNS-02001	Stal
Poręcze SKRV	RNS-03300; RNS-03245; RNS-03230; RNS-03196; RNS-03160; RNS-03120; RNS-03100; RNS-03072; RNS-03050	Stal
Poręcze SKRH	RNS-03301; RNS-03246; RNS-03231; RNS-03197; RNS-03161; RNS-03121; RNS-03101; RNS-03073; RNS-03051	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
Stężenie rusztownia	RNS-05300; RNS-05245; RNS-05190; RNS-05160; RNS-05120; RNS-05100; RNS-05070	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

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk



**Załącznik do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI NR Z/002/021/21**  
**Wydanie 1, data wydania 21 grudnia 2021 r.**  
**str. 2/4**

Wykaz elementów wchodzących w skład Rusztowania modułowego STEELFOX objętego certyfikatem (tabela 2/2)		
Nazwa Elementu	Numer Katalogowy	Materiał
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
Zabezpieczenia pomostów	RNS-09305; RNS-09250; RNS-09196; RNS-09165; RNS-09125; RNS-09105; RNS-09077	Stal
Konsola wsporcza SK	RNS-06009; RNS-06008; RNS-06006	Stal
Konsola wsporcza SK wzmocniona	RNS-06004; RNS-06005	Stal
Schody stalowe 2,0m	RNS-01002	Stal
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



**Załącznik do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI NR Z/002/021/21**  
**Wydanie 1, data wydania 21 grudnia 2021 r.**  
**str. 3/4**

Charakterystyka wariantu typowego rusztowania roboczego modułowego STEELFOX 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 STEELFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2021, wydanie 2 2021 08 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 STEELFOX 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 STEELFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2021, wydanie 2 2021 08 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/002/021/21**

**Wydanie 1, data wydania 21 grudnia 2021 r.**

**str. 4/4**

<b>Potwierdzenie spełnienia wymagań wg norm PN-EN 12810-1:2010 i PN-EN 12811-1:2007</b>	
<b>Wymaganie</b>	<b>Potwierdzenie spełnienia wymagań</b>
<b>Wymagania techniczne</b>	<b>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.</b>
<b>Klasy obciążeń</b>	<b>Klasy obciążenia zgodnie z tablicą 3 zawartą w pkt 6.1.3 normy PN-EN 12811-1:2007 określono w „Rusztowania Modułowe STEELFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2021, wydanie 2 2021 08.</b>
<b>Oznakowanie</b>	<b>Producent znakuje elementy wyrobu zgodnie z pkt 10 normy PN-EN 12810-1:2010.</b>
<b>Instrukcja montażu i użytkowania</b>	<b>„Rusztowania Modułowe STEELFOX, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2021, wydanie 2 2021 08 jest zgodna z wymaganiami określonymi w pkt 9.2 normy PN-EN 12810-1:2010.</b>

**DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI**



mgr inż. Michał Koźlik



**DYREKTOR INSTYTUTU**



dr inż. Marcin M. Kruk