

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR Z/002/033/23

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

R+ OLAN

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 11.09.2023 r. do 10.09.2026 r.
Certyfikat został zaktualizowany w dniu
13 listopada 2023 r.

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

Umowa nr 033/23 o stosowaniu certyfikatu
zgodności z dnia 11.09.2023 r.

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

UWAGA:

- Niniejszy certyfikat dotyczy rusztowania modułowego R+ OLAN, którego dane techniczne, klasy obciążeń oraz informacje o montażu i zakresie stosowania są zawarte w „Rusztowania Modułowe R+ OLAN, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2022, wydanie 2022.07,
- Certyfikat obejmuje rusztowania w wybudowach typowych przedstawionych w załączniku (strona 2/3).
- Szczegółowy wykaz elementów, wchodzących w skład rusztowania objętego certyfikatem zamieszczono w załączniku (strona 1/3).
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT w myśl wymagań normy ISO-IEC 17065:2012 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/002/033/23
Wydanie 2, data wydania 13 listopada 2023 r.
str. 1/3

Wykaz elementów wchodzących w skład Rusztowania Modułowego R+ OLAN objętego certyfikatem		
Nazwa	Numer katalogowy	Materiał
Stojak R+	RSR-04100; RSR-04150; RSR-04200; RSR-04300; RSR-04400.	Stal
Element początkowy	RSR-03000.	Stal
O-rygiel poziomy stalowy	RSR-02073; RSR-02109; RSR-02157; RSR-02207; RSR-02257; RSR-02307.	Stal
U-rygiel poprzeczny	RSR-03073.	Stal
Stężenie pionowe	RSR-05073; RSR-05109; RSR-05157; RSR-05207; RSR-05257; RSR-05307.	Stal
Pomost stalowy	RFS-84073; RFS-84109; RFS-84157; RFS-84207; RFS-84257; RFS-84307.	Stal
Pomost stalowy „O”	RSR-99073/1,2; RSR-99109/1,2; RSR-99157/1,2; RSR-99207/1,2; RSR-99257/1,2; RSR-99307/1,2.	Stal
Pomost aluminiowo- sklejkowy przejściowy z drabiną	RFA-60257N; RFA-60307, RSR-60257N, RSR-60307N.	Aluminium / Sklejka
Zabezpieczenie pomostów	RSR-09036; RSR-09073; RSR-09109; RSR-09157; RSR-09207; RSR-09257; RSR-09307.	Stal
Podstawka regulowana	RFS-12160.	Stal
Wspornik „O”	RFS-13036; RFS-13073	Stal
Wspornik „U”	RSR-12039; RSR-12073	Stal
Łącznik kotwiący z hakiem	RFS-17040; RFS-17130; RFS-17300.	Stal
Burta drewniana	RSR-20073; RSR-20109; RSR-20157; RSR-20207; RSR-20257; RSR-20307.	Drewno / Stal
Schody Aluminiowe	RFA-30257; RSR-30257; RFA-30307; RSR-30307; RFA-35257; RSR-35257; RFA-35307; RSR-35307.	Aluminium
Poręcz zewnętrzna schodów	RSR-31257, RSR-31307	Stal
Poręcz wewnętrzna schodów	RFS-32001	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/002/033/23

Wydanie 2, data wydania 13 listopada 2023 r.

str. 2/3

Charakterystyka typowego rusztowania roboczego modułowego stalowego nieosłoniętego R+ OLAN		
Oznaczenie systemu rusztowania wg PN-EN 12810-1:2010	Rusztowanie EN 12810-3D-SW06/307-H1-A-LS*	
Klasyfikacja zgodnie z normą EN 12810-1:2010	Szerokość systemu	SW06
	Klasa obciążenia	3
	Wysokość prześwitu	H1
	Zakrycie ochronne	A
	Sposób dostępu w pionie	LS
	Maksymalna wysokość platformy	24,2 m
Obciążenie wiatrem	Zgodnie z instrukcją montażu oraz normą PN-EN 12810-1:2010 pkt 8.3	
Instrukcja montażu i użytkowania	„Rusztowania Modułowe R+ OLAN, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2022, wydanie 2022.07 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 257 cm.

Charakterystyka typowego rusztowania roboczego modułowego stalowego osłoniętego R+ OLAN		
Oznaczenie systemu rusztowania wg PN-EN 12810-1:2010	Rusztowanie EN 12810-3D-SW06/307-H1-B-LS*	
Klasyfikacja zgodnie z normą EN 12810-1:2010	Szerokość systemu	SW06
	Klasa obciążenia	3
	Wysokość prześwitu	H1
	Zakrycie ochronne	B
	Sposób dostępu w pionie	LS
	Maksymalna wysokość platformy	24,2 m
Obciążenie wiatrem	Zgodnie z instrukcją montażu i użytkowania oraz normą PN-EN 12810-1:2010 pkt 8.3	
Instrukcja montażu i użytkowania	„Rusztowania Modułowe R+ OLAN, DTR-Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2022, wydanie 2022.07 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 257 cm.

DYREKTOR CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

mgr inż. Michał Koźlik

Warszawa, dnia 13 listopada 2023 roku



DYREKTOR INSTYTUTU

dr inż. Marcin M. Kruk

Załącznik do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI NR Z/002/033/23
Wydanie 2, data wydania 13 listopada 2023 r.
str. 3/3

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 tabelą 3 zawartą w pkt 6.1.3 normy PN-EN 12811-1:2007 określono w „Rusztowania Modułowe R+ OLAN, DTR- Dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2022, wydanie 2022.07.
Oznakowanie	Producent znakuje elementy wyrobu zgodnie z pkt 10 normy PN-EN 12810-1:2010.
Instrukcja montażu i użytkowania	„Rusztowania Modułowe R+ OLAN, DTR- dokumentacja techniczno-ruchowa [Instrukcja montażu]” Żabokliki 2022, wydanie 2022.07 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