

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

N. Z/02/018/20

Nome e indirizzo del titolare del
certificato

Name and address of the certificate holder

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

Nome e indirizzo del produttore

Name and address of the manufacturer

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

Tipo di prodotto

Product description

Ponteggio modulare

Modello/tipo di prodotto

Model/type of the product

R+ OLAN

Programma di certificazione

Certification Program

**P-CW/01 - programma di tipo "N" ai sensi
della norma PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01**

Il prodotto soddisfa i requisiti

The product meets the requirements

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

Periodo di validità del certificato

Certificate validity

**Dall' 11 settembre 2020 al 10 settembre
2023**

I diritti e gli obblighi del titolare del
certificato sono contenuti in:

Rights and duties of the certificate holder are stated in:

**Accordo n. 018/20 dell'11 settembre 2020
sull'uso del certificato di conformità.**

Questo certificato conferma la conformità del prodotto ai requisiti. Il certificato si applica solo ai ponteggi completati secondo l'allegato.

This certificate confirms compliance of the the product with the requirements. The certificate applies only to scaffolding when completed in accordance with the attachment.

NOTA:

- Il presente certificato vale per il ponteggio modulare tipo R+ OLAN, i cui dati tecnici, le classi di carico e le informazioni sul montaggio e l'ambito di utilizzo sono contenuti in "Ponteggi modulari R+ OLAN, DTR-Documentazione tecnica e operativa [Istruzioni di montaggio]" Żabokliki 2020, edizione 2020.05.
- Il certificato riguarda i ponteggi nelle strutture tipiche presentate in allegato (pagina 2/3).
- Un elenco dettagliato dei componenti che costituiscono il ponteggio coperto dal certificato è incluso in allegato (pagina 1/3).
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - IMBiGS, come richiesto dalla norma 17065:2013-03, supervisiona il certificato in conformità con il programma di certificazione P-CW/01 coperto dall'ambito di accreditamento.

IL DIRETTORE DEL CENTRO
QUALITÀ E CERTIFICAZIONI



dott. ing. Michał Koźlik



IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO



dr. ing. Marcin M. Kruk

Allegato al CERTIFICATO DI CONFORMITÀ N. Z/02/018/20

Edizione 2, data di edizione il 16 ottobre 2020

pag. 1/3

Elenco dei componenti del Ponteggio modulare R+ OLAN coperto dal certificato		
Denominazione	Numero di catalogo	Materiale
Cavalletto R+	RSR-04100; RSR-04150; RSR-04200; RSR-04300; RSR-04400.	Acciaio
Elemento di partenza	RSR-03000.	Acciaio
Catenaccio a O orizzontale in acciaio	RSR-02073; RSR-02109; RSR-02157; RSR-02207; RSR-02257; RSR-02307.	Acciaio
Catenaccio a U trasversale	RSR-03073.	Acciaio
Controventatura verticale	RSR-05073; RSR-05109; RSR-05157; RSR-05207; RSR-05257; RSR-05307.	Acciaio
Piattaforma in acciaio	RFS-84073; RFS-84109; RFS-84157; RFS-84207; RFS-84257; RFS-84307.	Acciaio
Piattaforma in acciaio "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.	Acciaio
Piattaforma a passerella in alluminio e legno compensato con scaletta	RFA-60257N; RFA-60307; RSR-60257N; RSR-60307N.	Alluminio / legno compensato
Sostegno regolabile	RFS-12160.	Acciaio
Supporto "O"	RFS-13036; RFS-13073.	Acciaio
Supporto "U"	RSR-12039; RSR-12073.	Acciaio
Connettore di ancoraggio con gancio	RFS-17040; RFS-17130; RFS-17300.	Acciaio
Sponde in legno	RSR-20073; RSR-20109; RSR-20157; RSR-20207; RSR-20257; RSR-20307.	Legno / Acciaio
Scale in alluminio	RFA-30257; RSR-30257; RFA-30307; RSR-30307; RFA-35257; RSR-35257; RFA-35307; RSR-35307.	Alluminio
Corrimano esterno della scala	RSR-31257; RSR-31307.	Acciaio
Corrimano interno della scala	RFS-32001.	Acciaio
Giunto a croce KPL	ZNN-ZB02CH.	Acciaio
Giunto girevole KPL	ZNN-ZB01CH.	Acciaio

IL DIRETTORE DEL CENTRO
QUALITÀ E CERTIFICAZIONI


dott. ing. Michał Koźlik



IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO


dr. ing. Marcin M. Kruk

Allegato al CERTIFICATO DI CONFORMITÀ N. Z/02/018/20
Edizione 2, data di edizione il 16 ottobre 2020
pag. 2/3

Caratteristiche del ponteggio tipo modulare in acciaio non coperto R+ OLAN		
Designazione del sistema di ponteggio secondo PN-EN 12810-1:2010	Ponteggio EN 12810-3D-SW06/307-H1-A-LS*	
Classificazione in conformità alla norma EN 12810-1:2010	Larghezza del sistema	SW06
	Classe di carico	3
	Altezza da terra	H1
	Copertura protettiva	A
	Metodo di accesso verticale	LS
	Altezza massima della piattaforma	24,2 m
Carico di vento	In conformità alle istruzioni di installazione e alla norma PN-EN 12810-1:2010 punto 8.3	
Istruzioni per il montaggio e l'uso	«Ponteggi R+ OLAN, DTR - Documentazione tecnica e operativa [Istruzioni di montaggio]» Żabokliki 2020, edizione 2020.05 è conforme ai requisiti specificati al punto 9.2 della norma PN-EN 12810-1:2010	

*per la piattaforma più lunga. La struttura tipica comprende anche le piattaforme di lunghezza 257.

Caratteristiche del ponteggio tipo modulare in acciaio coperto R+ OLAN		
Designazione del sistema di ponteggio secondo PN-EN 12810-1:2010	Ponteggio EN 12810-3D-SW06/307-H1-B-LS*	
Classificazione in conformità alla norma EN 12810-1:2010	Larghezza del sistema	SW06
	Classe di carico	3
	Altezza da terra	H1
	Copertura protettiva	B
	Metodo di accesso verticale	LS
	Altezza massima della piattaforma	24,2 m
Carico di vento	In conformità alle istruzioni di installazione e alla norma PN-EN 12810-1:2010 punto 8.3	
Istruzioni per il montaggio e l'uso	"Ponteggi R+ OLAN, DTR - Documentazione tecnica e operativa [Istruzioni di montaggio]" Żabokliki 2020, edizione 2020.05 è conforme ai requisiti specificati al punto 9.2 della norma PN-EN 12810-1:2010	

*per la piattaforma più lunga. La struttura tipica comprende anche le piattaforme di lunghezza 257.

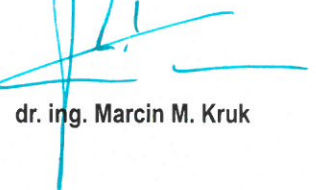
IL DIRETTORE DEL CENTRO
QUALITÀ E CERTIFICAZIONI



dott. ing. Michał Koźlik



IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO



dr. ing. Marcin M. Kruk

Allegato al CERTIFICATO DI CONFORMITÀ N. Z/02/018/20
Edizione 2, data di edizione il 16 ottobre 2020
pag. 3/3

Conferma della conformità ai requisiti secondo le norme PN-EN 12810-1:2010 e PN-EN 12811-1:2007	
Requisito	Conferma della conformità al requisito
Requisiti tecnici	Il prodotto è conforme alle norme PN-EN 12810-1:2010 e PN-EN 12811-1:2007, nella misura ad esso applicabile, specificata nella documentazione del produttore e nel presente certificato.
Classi di carico	Le classi di carico secondo la tabella 3 contenuta al punto 6.1.3 della norma PN-EN 12811-1:2007 sono specificate in "Ponteggi modulari R+ OLAN, DTR - Documentazione tecnica e operativa [Istruzioni di montaggio]" Żabokliki 2020, edizione 2020.05
Marcatura	Il produttore contrassegna gli elementi del prodotto in conformità al punto 10 della norma PN-EN 12810-1:2010.
Istruzioni per il montaggio e l'uso	"Ponteggi modulari R+ OLAN, DTR - Documentazione tecnica e operativa [Istruzioni di montaggio]" Żabokliki 2020, edizione 2020.05 è conforme ai requisiti di cui al punto 9.2 della norma PN-EN 12810-1:2010.

IL DIRETTORE DEL CENTRO
QUALITÀ E CERTIFICAZIONI



dott. ing. Michał Koźlik



IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO



dr. ing. Marcin M. Kruk