

# Rámové lešení tFRAME | PIN74 získalo certifikáty potvrzující splnění všech předpisů a požadavků v České Republice - Výzkumný Ústav Bezpečnosti Práce v Praze a v Polsku - Varšavský Technologický Institut ve Varšavě.



Sieć Badawcza Łukasiewicz -  
Warszawski Instytut Technologiczny  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI  
ul. Raconalnej 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 853 97 23  
tel. (+4822) 853 97 00, e-mail: info@wit.lukasiewicz.gov.pl

## CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA NR B/007/23

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu Name and address of the certificate holder	TELKA S.A. ul. Warszawska 6 56-400 Spalice
Nazwa i adres producenta Name and address of the manufacturer	TELKA S.A. ul. Warszawska 6 56-400 Spalice
Rodzaj wyrobu Product description	Rusztowanie ramowe
Model/typ wyrobu Model/type of the product	tFRAME   PIN74
Program certyfikacji Certification Program	P-CD/ZB
Wymagania Requirements	Kryteria K/0812-72/1/12
Okres ważności certyfikatu Certificate validity	Od 21 marca 2023 r. do 20 marca 2026 r.
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu są zawarte w: Rights and duties of the certificate holder are stated in:	Umowa nr 007/23 o stosowaniu certyfikatu bezpieczeństwa z dnia 21 marca 2023 r.

Niniejszy certyfikat bezpieczeństwa upoważnia posiadacza do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa „B” wyrobów wymienionych 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 products mentioned in this certificate. Safety mark „B” can be affixed only on those products that are identical with tested items.

### UWAGI:

- Niniejszy certyfikat dotyczy rusztowania ramowego stalowego tFRAME | PIN74 o maksymalnej wysokości 24,2 m, którego dane oraz informacje o montażu i zakresie stosowania zawieszają w „Dokumentacja techniczno-ruchowa, Rusztowanie ramowe tFRAME | PIN74”, Wydanie 06.2021/PIN74.
- Niniejszy certyfikat potwierdza spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, w szczególności § 108 ust. 2 tego Rozporządzenia.
- Wyrob określony niniejszym certyfikatem może być wprowadzony do obrotu i użytkowania na terenie Polski jako wyrob 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 Kozłik  
Warszawa, dnia 21 marca 2023 roku



DYREKTOR INSTYTUTU

dr inż. Marcin M. Kruk



Sieć Badawcza Łukasiewicz -  
Warszawski Instytut Technologiczny  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI  
ul. Raconalnej 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 853 97 23  
tel. (+4822) 853 97 00, e-mail: info@wit.lukasiewicz.gov.pl



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR Z/002/006/23

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu Name and address of the certificate holder	TELKA S.A. ul. Warszawska 6 56-400 Spalice
Nazwa i adres producenta Name and address of the manufacturer	TELKA S.A. ul. Warszawska 6 56-400 Spalice
Rodzaj wyrobu Product description	Rusztowanie ramowe
Model/typ wyrobu Model/type of the product	tFRAME   PIN74
Program certyfikacji Certification Program	P-CD/ZW - program typu „N” w rozumieniu normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
Wyrob spełnia wymagania The product meets the requirements	K/0812-72/1/12
Okres ważności certyfikatu Certificate validity	Od 21 marca 2023 r. do 20 marca 2026 r.
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu są zawarte w: Rights and duties of the certificate holder are stated in:	Umowa nr 005/006/23 o stosowaniu certyfikatu zgodności z dnia 21 marca 2023 r.

Niniejszy certyfikat potwierdza zgodność wyrobu z wymaganiami. Certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów identycznych z egzemplarzem, który był badany. This certificate confirms compliance of the product with the requirements. The certificate is valid exclusively for those products identical with the tested item (s).

### UWAGA:

- Niniejszy certyfikat dotyczy rusztowania ramowego stalowego tFRAME | PIN74 o maksymalnej wysokości 24,2 m, którego dane techniczne, klasy obciążeń oraz informacje o montażu i zakresie stosowania są zawarte w „Dokumentacja techniczno-ruchowa, Rusztowanie ramowe tFRAME | PIN74”, Wydanie 06.2021/PIN74

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

mgr inż. Michał Kozłik  
Warszawa, dnia 21 marca 2023 roku



DYREKTOR INSTYTUTU

dr inż. Marcin M. Kruk



Sieć Badawcza Łukasiewicz -  
Warszawski Instytut Technologiczny  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI  
ul. Raconalnej 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 853 97 23  
tel. (+4822) 853 97 00, e-mail: info@wit.lukasiewicz.gov.pl



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR Z/002/005/23

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu Name and address of the certificate holder	TELKA S.A. ul. Warszawska 6 56-400 Spalice
Nazwa i adres producenta Name and address of the manufacturer	TELKA S.A. ul. Warszawska 6 56-400 Spalice
Rodzaj wyrobu Product description	Rusztowanie ramowe
Model/typ wyrobu Model/type of the product	tFRAME   PIN 74
Program certyfikacji Certification Program	P-CD/ZW - program typu „N” w rozumieniu normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
Wyrob spełnia wymagania The product meets the requirements	PN-EN 12810-1:2010 PN-EN 12811-1:2007
Okres ważności certyfikatu Certificate validity	Od 21 marca 2023 r. do 20 marca 2026 r.
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu są zawarte w: Rights and duties of the certificate holder are stated in:	Umowa nr 005/006/23 o stosowaniu certyfikatu zgodności z dnia 21 marca 2023 r.

Niniejszy certyfikat potwierdza zgodność wyrobu z wymaganiami. Certyfikat dotyczy wyłącznie rusztowań w komplecie zgodnie 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 ramowego stalowego tFRAME | PIN74 o maksymalnej wysokości 24,2 m, którego dane techniczne, klasy obciążeń oraz informacje o montażu i zakresie stosowania są zawarte w „Dokumentacja techniczno-ruchowa, Rusztowanie ramowe tFRAME | PIN74”, Wydanie 06.2021/PIN74.
- Certyfikat obejmuje wyłącznie rusztowania w budowie typowej o oznaczeniu normowym, scharakteryzowane w załączniku (strona 3/3).
- Szczegółowy wykaz elementów, wchodzących w skład rusztowania objętego certyfikatem zamieszczono w załączniku (strona 1/3 i 2/3).
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT 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 Kozłik  
Warszawa, dnia 21 marca 2023 roku



DYREKTOR INSTYTUTU

dr inż. Marcin M. Kruk

## Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i. Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1



vydává

## CERTIFIKÁT č. VUBP/009/2023

výrobci: Telka SA  
ul. Warszawska 6  
56-400 Spalice  
POLSKO

kód země: 616

na výrobek: Dřevěné rámové lešení typ „PIN 74”

Tento certifikát potvrzuje shodu vlastností výše uvedeného výrobku s vybranými požadavky, které jsou konkrétně uvedeny v normách:

- ČSN 73 8101:2018 „Lešení. Společná ustanovení”
- ČSN EN 12 811-1:2004 „Dočasné stavební konstrukce-Část 1: Pracovní lešení – Požadavky na provedení a obecný návrh”
- ČSN EN 12810-1:2004 „Fasádní dřevěná lešení-Část 1: Požadavky na výrobky”

Podkladem pro tento certifikát jsou zjištění uvedená v závěrečném protokolu č. VUBP/ZP-007/2023, vydaném VUBP, v. v. i. v Praze dne 31. 05. 2023. Tento protokol je nedílnou součástí certifikátu.

Tento certifikát je platný do 31. 05. 2026

V Praze dne 31. 05. 2023



Ing. Jiří Tířhon, Ph.D., LL.M.  
za VUBP, v. v. i.