

# CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

## NR B/009/22

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*

**Stalowe tFRAME/UNICO73**

Program certyfikacji  
*Certification Program*

**P-CD/ZB**

Wymagania  
*Requirements*

**Kryteria K/0812-72/1/12**

Okres ważności certyfikatu  
*Certificate validity*

**Od 4 sierpnia 2022 r. do 3 sierpnia 2025 r.**

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

**Umowa nr 009/22 o stosowaniu certyfikatu  
bezpieczeństwa z dnia 4 sierpnia 2022 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 ramowego stalowego tFRAME/UNICO73, którego dane oraz informacje o montażu i zakresie stosowania zawarte są w „Dokumentacja techniczno ruchowa, Rusztowanie ramowe tFRAME/UNICO73”, Wydanie 06.2022/UNICO73.
- 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

Warszawa, dnia 4 sierpnia 2022 roku



DYREKTOR INSTYTUTU

  
dr inż. Marcin M. Kruk

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## NR Z/002/008/22

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*

**Stalowe tFRAME/UNICO73**

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*

**K/0812-72/1/12**

Okres ważności certyfikatu  
*Certificate validity*

**Od 4 sierpnia 2022 r. do 3 sierpnia 2025 r.**

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

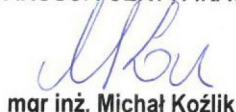
**Umowa nr 008/22 o stosowaniu certyfikatu  
zgodności z dnia 4 sierpnia 2022 r.**

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

### UWAGA:

- Niniejszy certyfikat dotyczy rusztowania ramowego stalowego tFRAME/UNICO73, którego dane techniczne, klasy obciążeń oraz informacje o montażu i zakresie stosowania są zawarte w „Dokumentacja techniczno ruchowa, Rusztowanie ramowe tFRAME/UNICO73”, Wydanie 06.2022/UNICO73

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik

Warszawa, dnia 4 sierpnia 2022 roku



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## NR Z/002/007/22

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*

**Stalowe tFRAME/UNICO73**

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 4 sierpnia 2022 r. do 3 sierpnia 2025 r.**

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

**Umowa nr 007/22 o stosowaniu certyfikatu  
zgodności z dnia 4 sierpnia 2022 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 ramowego stalowego tFRAME/UNICO73, którego dane techniczne, klasy obciążeń oraz informacje o montażu i zakresie stosowania są zawarte w „Dokumentacja techniczno ruchowa, Rusztowanie ramowe tFRAME/UNICO73”, Wydanie 06.2022/UNICO73.
- Certyfikat obejmuje wyłącznie rusztowania w wybudowie typowej o oznaczeniu normowym „Rusztowanie EN 12810-3N-SW06/307-H1-B-LA” scharakteryzowane w załączniku (strona 2/2).
- Szczegółowy wykaz elementów, wchodzących w skład rusztowania objętego certyfikatem zamieszczono w załączniku (strona 1/2).
- 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

Warszawa, dnia 4 sierpnia 2022 roku



DYREKTOR INSTYTUTU

  
dr inż. Marcin M. Kruk

**Załącznik do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI NR Z/002/007/22**  
**Wydanie 1, data wydania 4 sierpnia 2022 r.**  
**str. 1/2**

Wykaz elementów wchodzących w skład Rusztowania ramowego stalowego tFRAME/UNICO73 objętego certyfikatem		
Nazwa elementu	Numer katalogowy	Materiał
Podstawa śrubowa	T0002.040; T0002.050; T0002.060; T0002.080; T0002.100	Stal
Rama stalowa	T2100.200; T2100.150; T2100.100; T2100.066; T2101.200	Stal
Rama przejściowa	T2102.150	Stal
Trawers ramy	T2106.073	Stal
Pomost stalowy STANDARD	T2201.073; T2201.109; T2201.157; T2201.207; T2201.257; T2201.307	Stal
Pomost komunikacyjny alu-sklejkowy HEAVY	T2204.157; T2204.207; T2204.257; T2204.307	Aluminium + sklejka
Stężenie pionowe podłużne	T2302.157; T2300.207; T2300.257; T2300.307	Stal
Stężenie pionowe poprzeczne	T2304.073	Stal
Stężenie poziome podłużne	T2305.207; T2305.257; T2305.307	Stal
Poręcz stalowa	T2400.073; T2400.109; T2400.157; T2400.207; T2400.257; T2400.307	Stal
Poręcz czołowa podwójna	T2405.073	Stal
Krawężnik czołowy	T2405.036; T2405.073	Drewno + Stal
Krawężnik	T2406.073; T2406.109; T2406.157; T2406.207; T2406.257; T2406.307	Drewno + Stal
Słupek poręczy stalowy	T2407.100	Stal
Słupek poręczy stalowy z zabezpieczeniem	T2409.100	Stal
Słupek poręczy stalowy uniwersalny z zabezpieczeniem	T2411.200	Stal
Rama czołowa	T2412.073; T2413.073	Stal
Nakładka zabezpieczająca pomosty	T2416.036; T2416.073	Stal
Konsola	T2503.036; T2505.073	Stal
Dźwiagar kratowy stalowy	T0500.320; T0500.420; T0500.520; T0500.620; T2500.514; T2500.614;	Stal
Łącznik kotwiący	T0700.030; T0700.050; T0700.060; T0700.080; T0700.100; T0700.110; T0700.130; T0700.150	Stal
Złącze krzyżowe HEAVY	T0903.001	Stal
Złącze obrotowe HEAVY	T0904.001	Stal

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Michał Koźlik

Warszawa, dnia 4 sierpnia 2022 roku



DYREKTOR INSTYTUTU

  
dr inż. Marcin M. Kruk

**Załącznik do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI NR Z/002/007/22**  
**Wydanie 1, data wydania 4 sierpnia 2022 r.**  
**str. 2/2**

Charakterystyka typowego rusztowania roboczego ramowego stalowego osłoniętego tFRAME/UNICO73		
Oznaczenie systemu rusztowania wg PN-EN 12810-1:2010	Rusztowanie EN 12810-3N-SW06/307-H1-B-LA*	
Klasyfikacja zgodnie z normą EN 12810-1:2010	Szerokość systemu	SW06
	Klasa obciążenia	3N
	Wysokość prześwitu	H1
	Zakrycie ochronne	B
	Sposób dostępu w pionie	LA
	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	„Dokumentacja techniczno ruchowa, Rusztowanie ramowe tFRAME/UNICO73”, Wydanie 06.2022/UNICO73 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.

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI



mgr inż. Michał Koźlik

Warszawa, dnia 4 sierpnia 2022 roku



DYREKTOR INSTYTUTU



dr inż. Marcin M. Kruk