



# CERTYFIKAT

Numer Certyfikatu: 2201024/02/P2BN/1

Program certyfikacji: P2BN

Typ programu: 1a

## Posiadacz certyfikatu

DANAKOL-JACEK KOLASIŃSKI  
ul. Spółdzielcza 9  
83-110 Tczew

## Producent wyrobu

DANAKOL-JACEK KOLASIŃSKI  
ul. Spółdzielcza 9  
83-110 Tczew

Wyrób	Numer katalogowy	Cechy wyrobu
Stolik szkolny egzaminacyjny składany Titan	T10	Składany stół osadzony na metalowym stelażu. Błat stołu wykonany z polipropylenu.
Stolik szkolny jednoosobowy regulowany Titan	T50	Jednoosobowy stół z regulacją wysokości osadzony na metalowym stelażu. Błat stołu dostępny w wersji z płytą laminowaną lub poliuretanową.
Stolik szkolny dwuosobowy regulowany Titan	T55	Dwuosobowy stół z regulacją wysokości osadzony na metalowym stelażu. Błat stołu dostępny w wersji z płytą laminowaną lub poliuretanową.

Niniejszym poświadczam się, że wyżej wymienione wyroby spełniają wymagania zawarte w:

**PN-EN 1729-1:2016-02**

**PN-EN 1729-2+A1:2016-02**

Prawo do posługiwania się certyfikatem w okresie od 14.07.2022 do 13.07.2025 dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań reprezentant i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej. Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez posiadacza umowy ramowej oraz regulaminu.

DATA WYDANIA:

14.07.2022 r.

DATA WAŻNOŚCI:

13.07.2025 r.



Artur Zalewski  
Dyrektor ds. certyfikacji



# CERTYFIKAT

Numer Certyfikatu: 2201024/02/P2BN/2

Program certyfikacji: P2BN

Typ programu: 1a

## Posiadacz certyfikatu

DANAKOL-JACEK KOLASIŃSKI  
ul. Spółdzielcza 9  
83-110 Tczew

## Producent wyrobu

DANAKOL-JACEK KOLASIŃSKI  
ul. Spółdzielcza 9  
83-110 Tczew

## Wyrób

## Numer katalogowy

## Cechy wyrobu

Krzesło klasyczne Titan	T12, T13, T14, T15, T16	Krzesła osadzone na metalowym stelażu z wyprofilowanym siedziskiem wykonanym z polipropylenu.
Krzesło na płozach Titan	T23, T24, T25, T26	Krzesła osadzone na metalowych płozach z wyprofilowanym siedziskiem wykonanym z polipropylenu.
Krzesło jednoczęściowe Titan	T1, T2, T3, T4, T5, T6	Krzesła z wyprofilowanym siedziskiem wykonane w całości z polipropylenu.
Krzesło podporowe Titan	T80, T81, T82, T83	Krzesła osadzone na metalowym stelażu z wyprofilowanym siedziskiem wykonanym z polipropylenu.

Niniejszym poświadczają się, że wyżej wymienione  
wyroby spełniają wymagania zawarte w:

**PN-EN 1729-1:2016-02**  
**PN-EN 1729-2+A1:2016-02**

Prawo do posługiwania się certyfikatem w okresie od 14.07.2022 do 13.07.2025 dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań reprezentant i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej. Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez posiadacza umowy ramowej oraz regulaminu.

DATA WYDANIA:

14.07.2022 r.

DATA WAŻNOŚCI:

13.07.2025 r.



Artur Zalewski  
Dyrektor ds. certyfikacji