



CERTYFIKAT BADANIA PROJEKTU UE
Nr 1468-PCT-1645

Wydany dla:
(nazwa i adres)

Drumet Liny i Druty Sp. z o.o.
ul. Polna nr 26/74
87-800 Włocławek

Potwierdza, że:

element bezpieczeństwa - lina: konstrukcja 6x37M-NFC (Ø 32,0 mm)

Poddano:

zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości oraz badaniu projektu (moduł H1)

Spełnia wymagania:

**rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/424 z dnia 9 marca 2016 r.
w sprawie urządzeń kolei linowych i uchylecia dyrektywy 2000/9/WE**

Informacje dodatkowe:

załącznik Nr 1468-PCT-1645.1

Certyfikat pozostaje ważny pod warunkiem przestrzegania przez jego posiadacza wymagań umowy nr JN-1468-PCT-021/18 oraz dokumentów odniesienia zgodnie, z którymi przeprowadzono niniejszą ocenę. Wyrób musi spełniać wymagania dokumentów odniesienia wymienionych w załączniku 1468-PCT-1645.1 oraz nie może ulec jakimkolwiek zmianom. Raporty, protokoły oraz sprawozdania z przeprowadzanych inspekcji oraz badań stanowią integralną część niniejszego certyfikatu.

Miejsce i data wydania certyfikatu

Warszawa, 2020-01-09

Osoba upoważniona
do podejmowania decyzji

Adam Pieńczuk



TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY

Załącznik Nr 1468-PCT-1645.1 do certyfikatu badania projektu UE nr 1468-PCT-1645

Wydany dla: **Drumet Liny i Druty Sp. z o.o.**
(nazwa i adres) **ul. Polna nr 26/74**
87-800 Włocławek

Wyrób: **element bezpieczeństwa - lina: konstrukcja 6x37M-NFC (Ø 32,0 mm)**

Dokumentacja techniczna: **Dokumentacja techniczna liny konstrukcja 6x37M-FC (Ø 32,0 mm)**
(numer, rewizja):

Charakterystyka wyrobu: **6x37M-NFC (Ø 32,0 mm)**

Protokół z oceny: **TDT-502-1045/19, TDT-502-1059/19**

Zakres ograniczeń: **---**

Wykaz mających zastosowanie norm:

Numer normy	Tytuł	Wydanie
PN-EN 12385-8	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Liny splotkowe napędowe i nośno-napędowe dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	2004
EN-EN 1709	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Badanie przed przekazaniem do eksploatacji, konserwacja, kontrole ruchowe i sprawdzenia.	2015-10
PN-EN 1908	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Urządzenia napinające.	2006
PN-EN 12397	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Eksploatacja	2006
PN-EN 12927-1	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych . Liny . Część 1: Kryteria doboru lin i ich zakończeń	2006
PN-EN 12927-2	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych . Liny.- Część 2: Współczynniki bezpieczeństwa	2006
PN-EN 12927-5	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny. Część 5: Magazynowanie, transport, montaż i napinanie	2006
PN-EN 12927-7	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny . Część 7: Kontrola, naprawa i konserwacja	2006
PN- EN 12929-1	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Wymagania dotyczące wszystkich urządzeń	2015-3

Wykaz zatwierdzonych dokumentów:

Tytuł	Odniesienie	Wydanie
Wykaz dokumentów zgodny z sprawozdaniem z badania nr TDT-502-1045/19	-	-

Wykaz zatwierdzeń/dopuszczeń technicznych, homologacji oraz innych certyfikacji:

Tytuł	Wydany przez	Numer referencyjny/data	Data wydania/Data ważności
Certyfikat zatwierdzenia systemu jakości	Transportowy Dozór Techniczny	1468-PCT-995/2	2019-04-15

Dane dotyczące eksploatacji, rutynowej obsługi oraz regulacji znajdują się w dokumentacji technicznej. Wnioskodawca zawarł informację potwierdzającą, iż wyrób jest zgodny z rozporządzeniem 2016/424/UE-. Informacja ta została zawarta w dokumentacji technicznej.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1468

Osoba upoważniona
do podejmowania decyzji

Adam Pieńczuk