



TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY
ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa

CERTYFIKAT BADANIA PROJEKTU WE

Nr 1468-PCT-1341

Wydany dla:
(nazwa i adres)

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

Potwierdza, że:

urządzenie bezpieczeństwa – lina: konstrukcja 6xK7-FC (Ø 7,0 ÷ 28,0 [mm])

Poddano:

Badanie projektu WE (moduł H)

Spełnia wymagania:

dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/9/WE z dnia 20 marca 2000 r.
odnosząca się do urządzeń kolei linowych przeznaczonych do przewozu osób

Informacje dodatkowe:

załącznik Nr 1468-PCT-1341.1

Certyfikat pozostaje ważny pod warunkiem przestrzegania przez jego posiadacza wymagań umowy nr JN-1468/25/12, aneks 1,2 oraz dokumentów odniesienia zgodnie, z którymi przeprowadzono niniejszą ocenę. Wyrób musi spełniać wymagania dokumentów odniesienia wymienionych w załączniku 1468-PCT-1341.1. Raporty, protokoły oraz sprawozdania z przeprowadzanych oraz badań stanowią integralną część niniejszego certyfikatu.

Miejsce i data wydania certyfikatu

Warszawa, 2017-04-26

Osoba upoważniona do
podejmowania decyzji

Mariusz Kroll



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1468



TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY

Załącznik Nr 1468-PCT-1341.1 do certyfikatu zgodności nr 1468-PCT-1341

Wydany dla: (nazwa i adres)	Drumet Liny i Druty Sp. z o.o., ul. Polna nr 26/74, PL 87-800 Włocławek
Wyrób:	urządzenie bezpieczeństwa – lina: konstrukcja 6xK7-FC (∅ 7,0 ÷ 28,0 [mm])
Dokumentacja techniczna: (numer, rewizja):	Dokumentacja techniczna liny konstrukcja 6xK7
Charakterystyka wyrobu:	6xK7-FC (∅ 7,0 ÷ 28,0 [mm])
Protokół z oceny:	Sprawozdanie z badania nr TDT-502-002/17 z dn. 04.04.2017 r.
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 2004
PN-EN 12385-9	Liny stalowe – Bezpieczeństwo. Część 9: Liny nośne o konstrukcji zamkniętej dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	
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 12927-3	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny. Część 3: Długie zaploty sześciopłatkowych lin napędowych, nośno-napędowych i holujących	2006
PN-EN 12927-4	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny. Część 4: Zamocowania końców	2006
PN-EN 12927-5	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny. Część 5: Magazynowanie, transport, montaż i napinanie	2006
PN-EN 12927-6	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny. Część 6: Kryteria odkładania	2006
PN-EN 12927-7	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny. Część 7: Kontrola, naprawa i konserwacja	2006
PN-EN 12927-8	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny. Część 8: Badania magnetyczne lin (MRT)	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
Analiza bezpieczeństwa Dokument IU/PL/302 Karta technologiczna liny 6x2K7-FC International Wire Rod Specification „ROD SPEC 5” Certyfikat przędzy polipropylenowej Plan badań Certificate nyrosten T55-13-20510 Dokument IB/PL/305 Dokument IB/PL/301		

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-995/1	29.03.2017

Dane dotyczące eksploatacji, rutynowej obsługi oraz regulacji znajdują się w dokumentacji technicznej. Wnioskodawca zawarł informację potwierdzającą, iż wyrób jest zgodny z dyrektywą 2000/9/WE. Informacja ta została zawarta w dokumentacji technicznej.

Osoba upoważniona do podejmowania decyzji



Mariusz Kroll

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1468

