



CERTYFIKAT BADANIA PROJEKTU WE
Nr 1468-PCT-1340

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 6x17S-FC (Ø 20,0 ÷ 40,0 [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-1340.1

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-1340.1. 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



TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY

Załącznik Nr 1468-PCT-1340.1 do certyfikatu zgodności nr 1468-PCT-1340

Wydany dla: (nazwa i adres) **Drumet Liny i Druty Sp. z o.o., ul. Polna nr 26/74, PL 87-800 Wrocław**
Wyrób: **urządzenie bezpieczeństwa – lina: konstrukcja liny grupy 6x17S-FC (Ø 20,0 ÷ 40,0 [mm])**
Dokumentacja techniczna: (numer, rewizja): **Dokumentacja techniczna liny konstrukcja 6x17**
Charakterystyka wyrobu: **6x17S-FC (Ø 20,0 ÷ 40,0 [mm])**
Protokół z oceny: **Sprawozdanie z badania nr TDT-502-003/17 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,	2015-10
PN-EN 1908	konserwacja, kontrole ruchowe i sprawdzenia.	
PN-EN 12397	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Urządzenia napinające.	2006
PN-EN 12927-1	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Eksploatacja	2006
PN-EN 12927-2	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny. Część 1: Kryteria doboru lin i ich zakończeń	2006
PN-EN 12927-3	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny.- Część 2: Współczynniki bezpieczeństwa	2006
	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych.- Liny.- Część 3: Długie zaploty sześciopłatkowych lin	2006
PN-EN 12927-4	napędowych, nośno-napędowych i holujących	
PN-EN 12927-5	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny. Część 4: Zamocowania końców	2006
	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Liny. Część 5: Magazynowanie, transport, montaż i	2006
	napinanie	
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	2015-3
	wszystkich urządzeń	

Wykaz zatwierdzonych dokumentów:

Tytuł	Odniesienie	Wydanie
Analiza bezpieczeństwa Dokument IU/PL/302 Karta technologiczna liny 6x17S-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

