



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

CERTYFIKAT BADANIA PROJEKTU WE

Nr 1468-PCT-1352

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 6xK19-SFC (Ø 24,0 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-1352.1

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-1352.1. Raporty, protokoły oraz sprawozdania z przeprowadzanych oraz badań stanowią integralną część niniejszego certyfikatu.

Miejsce i data wydania certyfikatu

Warszawa, 2017-10-17

Osoba upoważniona do
podejmowania decyzji

Mariusz Kroll



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1468



TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY

Załącznik Nr 1468-PCT-1352.1 do certyfikatu zgodności nr 1468-PCT-1352

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 6xK19S-SFC (Ø 24,0 mm)**
Dokumentacja techniczna: (numer, rewizja): **Dokumentacja techniczna liny konstrukcja 6xK19**
Charakterystyka wyrobu: **6xK19S-SFC (Ø 24,0 mm)**
Protokół z oceny: **Sprawozdanie z badania nr TDT-502-793/17 z dn. 17.10.2017 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
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 sześcioplotkowych 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 IU/PL/302 Karta technologiczna liny 6xK19S-SFC International Wire Rod Specification „ROD SPEC 5” Certyfikat przędzy polipropylenowej Certifikate nyrosten 19/200 IB/PL/305		

Wykaz zatwierżeń/dopuszczeń technicznych, homologacji oraz innych certyfikacji:

Tytuł	Wydany przez	Numer referencyjny/data	Data wydania/Data ważności
Certyfikat zatwierżenia 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

