



CERTYFIKAT BADANIA PROJEKTU WE
Nr 1468-PCT-1409

Wydany dla:
(nazwa i adres)

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

Potwierdza, że:

urządzenie bezpieczeństwa – lina: konstrukcja 6x13W (Ø 28 [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-1409.1

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-1409.1 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, 2018-10-09

Osoba upoważniona do podejmowania
decyzji

Piotr Lange
Piotr Lange



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1468



TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY

Załącznik Nr 1468-PCT-1409.1 do certyfikatu zgodności nr 1468-PCT-1409

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 6x13W (Ø 28 [mm])**
Dokumentacja techniczna: (numer, rewizja): **Dokumentacja techniczna liny konstrukcja 6x13W**
Charakterystyka wyrobu: **6x13W (Ø 28 [mm])**
Protokół z oceny: **Sprawozdanie z badania nr TDT-502-12509/18 z dn. 03.10.2018 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: Długo 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
Wykaz dokumentów zgodny z sprawozdaniem z badania nr TDT-502-12509/18 z dn. 03.10.2018 r.	-	-

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 rozporządzeniem 2016/424/UE. Informacja ta została zawarta w dokumentacji technicznej.

Osoba upoważniona do podejmowania decyzji

Piotr Lange
Piotr Lange

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1468

