

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2000/9/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1.	PN-EN 1709:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Odbiór techniczny, konserwacja, kontrola i sprawdzenie działania	EN 1709:2004
2.	PN-EN 1908:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Urządzenia napinające	EN 1908:2004
3.	PN-EN 1909:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Uruchamianie awaryjne i ewakuacja	EN 1909:2004
4.	PN-EN 12385-8:2004	Liny stalowe - Bezpieczeństwo - Część 8: Liny splotkowe napędowe i nośno-napędowe dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-8:2002
5.	PN-EN 12385-9:2004	Liny stalowe - Bezpieczeństwo - Część 9: Liny nośne o konstrukcji zamkniętej dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-9:2002
6.	PN-EN 12397:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Działanie	EN 12397:2004
7.	PN-EN 12927-1:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Liny - Część 1: Kryteria wyboru lin i ich zakończeń złącznych	EN 12927-1:2004
8.	PN-EN 12927-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 2: Współczynniki bezpieczeństwa	EN 12927-2:2004
9.	PN-EN 12927-3:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 3: Długie zaploty sześcioplotkowych lin napędowych, nośno-napędowych i holujących	EN 12927-3:2004
10.	PN-EN 12927-4:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 4: Zamocowania końców	EN 12927-4:2004
11.	PN-EN 12927-5:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 5: Magazynowanie, transport, montaż i napinanie	EN 12927-5:2004
12.	PN-EN 12927-6:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 6: Kryteria odkładania	EN 12927-6:2004
13.	PN-EN 12927-7:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 7: Kontrola, naprawa i konserwacja	EN 12927-7:2004
14.	PN-EN 12927-8:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 8: Badania magnetyczne lin (MRT)	EN 12927-8:2004
15.	PN-EN 12929-1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Wymagania dotyczące wszystkich urządzeń	EN 12929-1:2004
16.	PN-EN 12929-2:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Wymagania ogólne - Część 2: Dodatkowe wymagania dotyczące dwustronnych, dwulinowych, napowietrznych kolei linowych	EN 12929-2:2004
17.	PN-EN 12930:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Obliczenia	EN 12930:2004
18.	PN-EN 13107:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Inżynieria budowy	EN 13107:2004
19.	PN-EN 13223:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Układy napędowe i inne urządzenia mechaniczne	EN 13223:2004
20.	PN-EN 13243:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób - Wyposażenie elektryczne inne niż napędowe	EN 13243:2004
21.	PN-EN 13243:2005/AC:2006 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób -- Wyposażenie elektryczne inne niż napędowe	EN 13243:2004/AC:2005
22.	PN-EN 13796-1:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych - Wagony - Część 1: Zaciski, platformy, hamulce pokładowe, kabiny, siedziska, wózki i ich konserwacja, zaczepy holujące	EN 13796-1:2003

23.	PN-EN 13796-2:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych - Wagony - Część: 2 Badanie odporności zacisków na ślizganie	EN 13796-2:2005
24.	PN-EN 13796-3:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych - Wagony - Część 3: Badania zmęczeniowe	EN 13796-3:2005

Data ostatniej aktualizacji: 21.03.2006