

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Wydanie: 2.2026

Zaktualizowano dnia: 07.04.2026

Rozporządzenie (UE) 2016/424 Urządzenia kolei linowych				
Według: Dziennika Urzędowego UE L 2024/354 z 23.01.2021 Dziennika Urzędowego UE L 298 z 19.11.2019 Dziennika Urzędowego UE C 114 z 28.03.2018				
Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data rozpoczęcia	Data ustania domniemania zgodności normy
PN-EN 1709:2019-06 Dz. Urz. UE L 298	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Badanie przed przekazaniem do eksploatacji i instrukcje dotyczące konserwacji i badań ruchowych oraz sprawdzeń	EN 1709:2019	19.11.2019	
PN-EN 1908:2015-10	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia napinające	EN 1908:2015	21.04.2018	
PN-EN 1909:2017-04	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Sprowadzanie pojazdów i ewakuacja	EN 1909:2017	21.04.2018	
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	21.04.2018	
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	21.04.2018	
PN-EN 12927:2019-07 Dz. Urz. UE L 298	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny	EN 12927:2019	19.11.2019	
PN-EN 12929-1+A1:2023-06 Dz. Urz. UE L 2024/354	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Wymagania dotyczące wszystkich urządzeń	EN 12929-1:2015+A1:2022	23.01.2024	
PN-EN 12929-2+A1:2023-03 Dz. Urz. UE L 2024/354	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Dodatkowe wymagania dotyczące dwulinowych napowietrznych kolei linowych wahadłowych bez hamulców w pojazdach	EN 12929-2:2015+A1:2022	23.01.2024	
PN-EN 12930:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Obliczenia	EN 12930:2015	21.04.2018	
PN-EN 13107:2015-11	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Budowle inżynierskie	EN 13107:2015	21.04.2018	
PN-EN 13107:2015-11/AC:2016-09		EN 13107:2015/AC:2016	21.04.2018	
PN-EN 13223+A1:2023-06 Dz. Urz. UE L 2024/354	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Układy napędowe i inne urządzenia mechaniczne	EN 13223:2015+A1:2022	23.01.2024	
PN-EN 13243:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia elektryczne inne niż dla układów napędowych	EN 13243:2015	21.04.2018	
PN-EN 13796-1:2017-06	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 1: Wprzęgła, wózki pojazdów, hamulce pojazdów, kabiny, krzeselka, wagony, pojazdy do konserwacji, urządzenia holujące	EN 13796-1:2017	21.04.2018	
PN-EN 13796-2+A1:2022-11 Dz. Urz. UE L 2024/354	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 2: Badania odporności wprzęgieł na poślizg	EN 13796-2:2017+A1:2022	23.01.2024	
PN-EN 13796-3+A1:2023-04 Dz. Urz. UE L 2024/354	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 3: Badania zmęczeniowe	EN 13796-3:2017+A1:2022	23.01.2024	
PN-EN 17064:2019-02 Dz. Urz. UE L 298	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Zapobieganie i walka z pożarem	EN 17064:2018	19.11.2019	

Dokument jest własnością TDT.

Zabrania się samowolnego dokonywania zmian, kopiowania i rozpowszechniania tego dokumentu.

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY (TDT)
