



CERTYFIKAT WE ZGODNOŚCI
ZATWIERDZENIA SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
Nr 1468 / 4 / CD / 2022 / RST / PL / 262

Przedmiot oceny:	Sprzęg ratunkowy typu SAF-8490
Nazwa i adres Wnioskodawcy:	Fabryka Aparatury Elektromechanicznej „Fanina” S.A. ul. Jasińskiego 18 37-700 Przemysł
Miejsce wytwarzania: (jeśli inne niż powyższy adres)	Fabryka Aparatury Elektromechanicznej „Fanina” S.A. ul. Jasińskiego 18, 37-700 Przemysł
Wymagania dotyczące oceny:	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2016 / 797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej z późn.zm., Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1302/2014 z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie technicznej specyfikacji interoperacyjności odnoszącej się do podsystemu "Tabor - lokomotywy i tabor pasażerski" systemu kolei w Unii Europejskiej z późn.zm., ze zmianami określonymi w Rozporządzeniu 2019/776 z dnia 16 maja 2019 r., oraz Rozporządzeniu 2020/387 z dnia 9 marca 2020 r., z uwzględnieniem wymienionych norm zharmonizowanych, norm dobrowolnych (lub części z nich), innych wymagań europejskich lub krajowych wskazanych przez TSI, Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2018/868 z dnia 13 czerwca 2018 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1301/2014 oraz rozporządzenie (UE) nr 1302/2014 w odniesieniu do przepisów dotyczących systemu pomiaru energii i systemu gromadzenia danych, Decyzja Komisji Nr 2010 /713 /UE z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie modułów procedur oceny zgodności, przydatności do stosowania i weryfikacji WE stosowanych w technicznych specyfikacjach.
Stosowane moduły:	CD
Wynik oceny/audytu	Raport nr CR-LOC&PAS-22-0005.0 z dn. 2022-11-14
Zastosowanie mają następujące warunki lub ograniczenia stosowania:	Certyfikat Badania Typu WE Nr 1940/1/CB/2020/RST/PL/4 ważny do 2025-10-12.
Załącznik:	Nie
Dokumentacja towarzysząca niniejszemu certyfikatowi WE:	Dokumentacja Systemu Zarządzania Jakością, Procedury, Instrukcje „Fanina” S.A.
Okres ważności:	Ważny od 2022-11-23 do 2024-11-22

Sporządzono dnia: 2022-11-23



Dyrektor
Transportowego Dozoru Technicznego

Jan Urbanowicz