

Deklaracja WE zgodności składnika interoperacyjności

Numer deklaracji WE – PL/00000000100877/2023/000001

Fabryka Aparatury Elektromechanicznej FANINA spółka akcyjna z siedzibą ul. Jasińskiego 18, 37-700 Przemyśl oświadcza, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że następujący składnik interoperacyjności:

Sprzęg ratunkowy typu SAF-8490

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z odpowiednimi przepisami prawa Unii:

1. 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 Unii Europejskiej, punkty 4.2.2.2.4 i 5.3.3;
2. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2008/57/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie (z późniejszymi zmianami);
3. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/776 z dnia 16 maja 2019 r. zmieniające rozporządzenia Komisji (UE) nr 321/2013, (UE) nr 1299/2014, (UE) nr 1301/2014, (UE) nr 1302/2014 i (UE) nr 1303/2014, rozporządzenie Komisji (UE) 2016/919;

został oceniony przez następujące Jednostki Notyfikowane:

- Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Pojazdów Szynowych „TABOR”, ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań,
- Transportowy Dozór Techniczny „TDT”, ul. Puławska 125, 02-707 Warszawa,

zgodnie z następującymi zatwierdzeniami lub certyfikatami:

- Certyfikat Badania Typu WE nr 1940/1/CB/2020/RST/PL/4, data wydania: 13.10.2020 r.
- Certyfikat WE zatwierdzenia systemu zarządzania jakością nr 1468/4/CD/2022/RST/PL/262, data wydania: 23.11.2022 r.

Zastosowanie mają następujące warunki stosowania i inne ograniczenia: brak.

W celu złożenia deklaracji zgodności zastosowano następujące procedury:

- moduły CB oraz CD Decyzji Komisji nr 2010/713/UE z dnia 9 listopada 2010 r. w oparciu o wymagania specyfikacji TSI - Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1302/2014 z dnia 18 listopada 2014 r.

Wykaz załączników: brak.

Sporządzono dnia: 02.02.2023 r.

Podpis producenta/upoważnionego przedstawiciela:

Kierownik Biura Jakości
i Laboratorium Wzorcującego

Aleksandra Kramarz