

## Załącznik do decyzji o sygn. DTW-WRIK.810.5.2021.KP

### Zakres autoryzacji jednostki certyfikującej wyroby

**Infracert TSI sp. z o.o.**  
**ul. Jagiellońska 32 lok. 3**  
**03-719 Warszawa**

Podsystem	Procedura/ Załącznik do dyrektywy	Moduły	Składnik interoperacyjności	Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności
<b>Interoperacyjność systemu kolei w Unii Europejskiej</b>				
Infrastruktura	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CD, CF, CH, CH1, CV	Szyny Systemy przytwierdzeń Podkłady Wyświetlacze Podjazdy peronowe i podnośniki peronowe	PRM Reg 1300/2014 INF Reg 1299/2014 OMNI reg 2019/776 PRM Reg 2019/772
	Procedura weryfikacyjna WE dla podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SG, SH1		SRT Dec 2008/163 PRM Dec 2008/164 INF Dec 2011/275 OMNI Dec 2012/464 OMNI Dec 2012/462 PRM Reg 1300/2014 SRT Reg 1303/2014 INF Reg 1299/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2019/776 PRM Reg 2019/772
Energia	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CH, CH1	Sieć trakcyjna	SRT Reg 1303/2014 ENE Reg 1301/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SG, SH1		SRT Dec 2008/163 ENE Dec 2011/274 OMNI Dec 2012/462 OMNI Dec 2012/464 SRT Reg 1303/2014 ENE Reg 1301/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776

Sterowanie – urządzenia przytorowe	Deklaracja WE Zgodności i przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CD, CF, CH1	RBC Urządzenie do radiowego przesyłania informacji uaktualniających Eurobalisa Europętla Eurobalisa LEU Europętla LEU Licznik osi	CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 CCS Reg2016/919 OMNI Reg 2019/776 CCS Dec 2012/463 OMNI Dec 2012/464 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2020/387
	Procedura weryfikacyjna WE dla podsystemów / Zał. VI	SB,SG, SD, SF, SH1		CCS Dec 2012/696 OMNI Dec 2012/464 SRT Reg 1303/2014 CCS Dec 2015/14 CCS Reg2016/919 OMNI Reg 2019/776 SRT Reg 2016/912 CCS Dec 2012/463 OMNI Reg 2020/387
Sterowanie – urządzenia pokładowe	Deklaracja WE zgodności i przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CD, CF, CH1	Pokładowy ETCS Urządzenia odometryczne Interfejs zewnętrznego STM Radiotelefon kabinowy GSM-R Radio GSM-R na potrzeby transmisji danych ETCS Karta SIM GSM-R	CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SH1		OMNI Dec 2012/464 CCS Dec 2012/696 SRT Reg 1303/2014 CCS Dec 2015/14 CCSReg2016/919 OMNI Reg 2019/776 CCS Reg 2016/919 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2020/387
Tabor	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CD, CH, CH1	Interfejs urządzenia sterującego drzwiami Moduły toalet Przewijak dla dzieci Urządzenia do wzywania pomocy Wyświetlacze wewnętrzne i zewnętrzne Urządzenia wspomagające wsiadanie	WAG Reg 321/2013 WAG Reg 1236/2013 PRM Reg 1300/2014 LOC&PAS Reg 1302/2014 SRT Reg 1303/2014 NOI Reg 1304/2014 WAG Reg 2015/924 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 NOI Reg 2019/774 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2020/387

Tabor	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CD, CF, CH, CH1, CV	Układ biegowy Zestaw kołowy Koło Oś Element cierny hamulców działający na powierzchnię toczną koła Oznaczenie sygnałowe końca pociągu	WAG Reg 321/2013 WAG Reg 1236/2013 PRM Reg 1300/2014 LOC&PAS Reg 1302/2014 SRT Reg 1303/2014 NOI Reg 1304/2014 WAG Reg 2015/924 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 NOI Reg 2019/774 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2020/387
	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CD, CF, CH, CH1, CV	Samoczynny centralny zderzak-sprzęg Ręczny sprzęg końcowy Sprzęg holowniczy do akcji ratowniczych Koło Systemy automatycznej zmiany rozstawu kół Zabezpieczenie przed poślizgiem kół Światło czołowe Światło sygnałowe Światło końca pociągu Sygnały dźwiękowe Pantograf Nakładki stykowe pantografu Wyłłącznik główny Fotel maszynisty Przyłączenie systemu opróżniania toalet Przyłącze wlotowe do napełniania zbiorników wody	WAG Reg 321/2013 WAG Reg 1236/2013 PRM Reg 1300/2014 LOC&PAS Reg 1302/2014 SRT Reg 1303/2014 NOI Reg 1304/2014 WAG Reg 2015/924 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 NOI Reg 2019/774 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2020/387
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SH1	Tabor w zakresie PRM	WAG Reg 321/2013 WAG Reg 1236/2013 PRM Reg 1300/2014 LOC&PAS Reg 1302/2014 SRT Reg 1303/2014 NOI Reg 1304/2014 WAG Reg 2015/924 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 NOI Reg 2019/774 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2020/387
		SB, SD, SF, SH1	Tabor kolejowy – Hałas	
SB, SD, SF, SH1		Tabor – wagony towarowe		
SB, SD, SF, SH1		Tabor - lokomotywy i tabor pasażerski		