

Załącznik do decyzji o sygn. DTW-WRIK.810.13.2020.JK

**Zakres autoryzacji
jednostki certyfikującej wyroby
CERTA JN Sp. z o.o.
ul. Cukrowa 1D/28
52-316 Wrocław**

Podsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy	Moduły	Składniki interoperacyjności	Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności
1. Interoperacyjność systemu kolei w Unii Europejskiej				
1.1 Infrastruktura	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CH	Szyny Przytwierdzenia Podkłady i podrozjazdnice	INF Reg 1299/2014
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SG, SH1		INF Dec 2011/275 INF Reg 1299/2014 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 PRM Dec 2008/164 PRM Reg 1300/2014 OMNI Dec 2012/464 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776
1.2 Energia	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CH, CH1	Sieć trakcyjna	ENE Reg 1301/2014 ENE Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SG, SH1		ENE Dec 2011/274 ENE Reg 1301/2014 OMNI Dec 2012/464 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 ENE Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776
1.3 Sterowanie – urządzenia pokładowe	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SH1		CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387
1.4 Sterowanie – urządzenia przytorowe	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SG, SH1		CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 CCS Reg 2016/919 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387

1.5 Tabor	Deklaracja WE zgodności i przydatności do stosowania składników interoperacyjności/ Art. 9 ust. 2 Dyrektywy 2016/797	CB, CD, CF, CH, CH1	<p>Koła</p> <p>Światła czołowe</p> <p>Światła sygnałowe</p> <p>Światła końcowe pociągu</p> <p>Sygnaly dźwiękowe</p> <p>Pantografy</p> <p>Nakładki stykowe</p> <p>Wyłącznik główny</p> <p>Fotel maszynisty</p> <p>Przyłączenie systemu opróżniania toalet</p> <p>Przyłącze wlotowe do napełniania zbiorników wody</p> <p>Interfejs urządzenia sterującego drzwiami</p> <p>Toalety standardowe i uniwersalne: wspólne parametry</p> <p>Toaleta standardowa</p> <p>Toaleta uniwersalna</p> <p>Przewijak dla dzieci</p> <p>Interfejs urządzenia do wzywania pomocy</p> <p>Wyświetlacze wewnętrzne i zewnętrzne</p> <p>Urządzenia wspomagające wsiadanie: ruchome stopnie i ruchome platformy</p> <p>Urządzenia wspomagające wsiadanie: rampy do wsiadania</p> <p>Urządzenia wspomagające wsiadanie: podnośniki pokładowe</p>	<p>PRM Reg 1300/2014</p> <p>LOC&PAS Reg 1302/2014</p> <p>PRM Reg 2019/772</p> <p>OMNI Reg 2019/776</p> <p>OMNI Reg 2020/387</p>
	Procedura weryfikacji WE dla podsystemów/ Zał. IV	SB, SD, SF, SH1		<p>PRM Reg 1300/2014</p> <p>LOC&PAS Reg 1302/2014</p> <p>SRT Reg 1303/2014</p> <p>NOI Reg 1304/2014</p> <p>PRM Reg 2019/772</p> <p>OMN Reg 2019/776</p> <p>OMNI Reg 2020/387</p>