

SKLADNOST				
Zahteva	Upoštevani standard	Poglavje	Status (DA/NE)	Komentar
Tehnične karakteristike železniških prog v RS		B. Podatki o infrastrukturi		
Klimatske razmere				
C. Tehnične zahteve za enopodne elektromotorne garniture				
Moč in napetost		C1. Zahtevane karakteristike		
Hitrost				
Pospešek in pojemek				
Osna in dolžinska obremenitev				
Statični pretvornik za vleko		C2. Vleka in pomožne naprave		
Statični pretvornik pomožnih naprav				
Vlečni motorji				
Motorji za pomožne naprave				
Glavno stikalo				
Odjemniki toka				
Oprema na strehi				
Sistem ozemljitve				
Glavni transformator in dušilke				
Baterije				
Višjeharmonski tokovi in EMC				
		C3. Zavora		
		C4. Pnevmatška oprema		
Spenjanje		C5. Spenjanje in krmiljenje		
Krmiljenje				
Merilniki in indikatorji				
Koš				
Podstavni vozički				
Kolesne dvojice				

SKLADNOST				
Zahteva	Upoštevani standard	Poglavje	Status (DA/NE)	Komentar
Naprava proti blokiranju in drsenju koles		C6. Ostale tehnične zahteve		
Peskanje				
Mazanje kolesnih vencev				
Snežni plug in čistilci tira				
	C7. Strojevodska kabina in krmilni pult			
Sestava garnitur		C8. Sestava in oprema garnitur		
Višina poda in vstopna vrata za potnike				
Potniški informacijski sistem komunikacija med strojevodskima kabinama in potniškim prostorom				
Zunanja razsvetljava				
Notranja razsvetljava				
Vlakovne varnostne naprave		C9. Varnostne naprave		
Budnik				
		C10. Radijske naprave		
Sistem za registracijo in odčitavanje hitrosti ter podatkov vlakovne varnostne naprave		C11. Sistemi za registracijo in odčitavanje		
Sistem za registracijo in odčitavanje porabljene energije				
Diagnostični sistem				
		C12. Obratovanje ob okvarah		
		C13. Vzdrževanje in razpoložljivost		
Rezervni deli		C14. Rezervni deli, dokumentacija, programska oprema in usposabljanje		
Dokumentacija in programska oprema				
Usposabljanje				
		C15. Obratovalna dovoljenja		
		C16. Tehnični predpisi		
		C17. Varstvo okolja		
D. Tehnične zahteve za dvopodne elektromotorne garniture				

SKLADNOST				
Zahteva	Upoštevani standard	Poglavje	Status (DA/NE)	Komentar
Moč in napetost		D1. Zahtevane karakteristike		
Hitrost				
Pospešek in pojemek				
Osna in dolžinska obremenitev				
Statični pretvornik za vleko		D2. Vleka in pomožne naprave		
Statični pretvornik pomožnih naprav				
Vlečni motorji				
Motorji za pomožne naprave				
Glavno stikalo				
Odjemniki toka				
Oprema na strehi				
Sistem ozemljitve				
Baterije				
Višjeharmonski tokovi in EMC				
		D3. Zavora		
		D4. Pnevmatška oprema		
Spenjanje		D5. Spenjanje in krmiljenje		
Krmiljenje				
Merilniki in indikatorji				
Koš		D6. Ostale tehnične zahteve		
Podstavni vozički				
Kolesne dvojice				
Naprava proti blokiranju in drsenju koles				
Peskanje				
Mazanje kolesnih vencev				
Snežni plug in čistilci tira				

SKLADNOST				
Zahteva	Upoštevani standard	Poglavje	Status (DA/NE)	Komentar
		D7. Strojevodska kabina in krmilni pult		
Sestava garnitur		D8. Sestava in oprema garnitur		
Višina poda in vstopna vrata za potnike				
Potniški informacijski sistem komunikacija med strojevodskima kabinama in potniškim prostorom				
Zunanja razsvetljava				
Notranja razsvetljava				
Vlakovne varnostne naprave		D9. Varnostne naprave		
Budnik				
		D10. Radijske naprave		
Sistem za registracijo in odčitavanje hitrosti ter podatkov vlakovne varnostne naprave		D11. Sistemi za registracijo in odčitavanje energije		
Sistem za registracijo in odčitavanje porabljene energije				
Diagnostični sistem				
		D12. Obratovanje ob okvarah		
		D13. Vzdrževanje in razpoložljivost		
Rezervni deli		D14. Rezervni deli, dokumentacija, programska oprema in usposabljanje		
Dokumentacija in programska oprema				
Usposabljanje				
		D15. Obratovalna dovoljenja		
		D16. Tehnični predpisi		
		D17. Varstvo okolja		
E. Tehnične zahteve za enopodne dizelelektrične motorne garniture				
Moč in napetost		E1. Zahtevane karakteristike		
Hitrost				
Pospešek in pojemek				
Oсна in dolžinska obremenitev				

SKLADNOST				
Zahteva	Upoštevani standard	Poglavje	Status (DA/NE)	Komentar
Dizel motor		E2. Vleka in pomožne naprave		
Glavni generator				
Statični pretvornik za vleko				
Statični pretvorniki pomožnih naprav				
Vlečni motorji				
Motorji za pomožne naprave				
Oprema na strehi				
Sistem ozemljitve				
Baterije				
Višjeharmonski tokovi in EMC				
		E3. Zavora		
		E4. Pnevmatška oprema		
Spenjanje		E5. Spenjanje in krmiljenje		
Krmiljenje				
Merilniki in indikatorji				
Koš		E6. Ostale tehnične zahteve		
Podstavni vozički				
Kolesne dvojice				
Naprava proti blokiranju in drsenju koles				
Peskanje				
Mazanje kolesnih vencev				
Snežni plug in čistilci tira				
	E7. Strojevodska kabina in krmilni pult			
Sestava garnitur		E8. Sestava in oprema garnitur		
Višina poda in vstopna vrata za potnike				
Potniški informacijski sistem				

SKLADNOST				
Zahteva	Upoštevani standard	Poglavje	Status (DA/NE)	Komentar
Komunikacija med strojevodskima kabinama in potniškim prostorom		E8. Oseba in oprema garnitur		
Zunanja razsvetljava				
Notranja razsvetljava				
Vlakovne varnostne naprave		E9. Varnostne naprave		
Budnik				
		E10. Radijske naprave		
Sistem za registracijo in odčitavanje hitrosti ter podatkov vlakovne varnostne naprave		E11. Sistemi za registracijo in odčitavanje		
Sistem za registracijo in odčitavanje porabljenega goriva				
Diagnostični sistem				
		E12. Obratovanje ob okvarah		
		E13. Vzdrževanje in razpoložljivost		
Rezervni deli		E14. Rezervni deli, dokumentacija, programska oprema in usposabljanje		
Dokumentacija in programska oprema				
Usposabljanje				
		E15. Obratovalna dovoljenja		
		E16. Tehnični predpisi		
		E17. Varstvo okolja		
F. Tehnične zahteve za enopodne dizelhidravlične motorne garniture				
Moč in napetost		F1. Zahtevane karakteristike		
Hitrost				
Pospešek in pojemek				
Osna in dolžinska obremenitev				
Dizel motor		F2. Vleka in pomožne naprave		
Prenos moči na pogonske kolesne dvojice				
Motorji za pomožne naprave				
Oprema na strehi				

SKLADNOST				
Zahteva	Upoštevani standard	Poglavje	Status (DA/NE)	Komentar
Sistem ozemljitve				
Baterije				
		F3. Zavora		
		F4. Pnevmatška oprema		
Spenjanje		F5. Spenjanje in krmiljenje		
Krmiljenje				
Merilniki in indikatorji				
Koš		F6. Ostale tehnične zahteve		
Podstavni vozički				
Kolesne dvojice				
Naprava proti blokiranju in drsenju koles				
Peskanje				
Mazanje kolesnih vencev				
Snežni plug in čistilci tira				
	F7. Strojevodska kabina in krmilni pult			
Sestava garnitur		F8. Sestava in oprema garnitur		
Višina poda in vstopna vrata za potnike				
Potniški informacijski sistem				
Komunikacija med strojevodskima kabinama in potniškim prostorom				
Zunanja razsvetljava				
Notranja razsvetljava				
Vlakovne varnostne naprave		F9. Varnostne naprave		
Budnik				
		F10. Radijske naprave		
Sistem za registracijo in odčitavanje hitrosti ter podatkov vlakovne varnostne naprave		F11. Sistemi za registracijo in odčitavanje		
Sistem za registracijo in odčitavanje porabljenega goriva				

SKLADNOST				
Zahteva	Upoštevani standard	Poglavje	Status (DA/NE)	Komentar
Diagnostični sistem				
		F12. Obratovanje ob okvarah		
		F13. Vzdrževanje in razpoložljivost		
Rezervni deli		F14. Rezervni deli, dokumentacija, programska oprema in usposabljanje		
Dokumentacija in programska oprema				
Usposabljanje				
		F15. Obratovalna dovoljenja		
		F16. Tehnični predpisi		
		F17. Varstvo okolja		