

1 TEKNISKE SPESIFIKASJONER FOR KONTAKTLEDNINGSANLEGG

Pr. 1.1.2009 er følgende tekniske spesifikasjoner for kontaktledningsanlegg godkjent av Jernbaneverket, Teknikk, Premiss og utvikling:

Siden utgivelsen av dette vedlegget kan enkelte tekniske spesifikasjoner ha blitt endret slettet eller tilkommet. For fullstendig oversikt henvises det til ProArc.

Dok. nr.	Tittel
EK.800003-000	TEKNISK SPESIFIKASJON ELKRAFT KONTAKTLEDNINGSANLEGG BEARBEIDEDE STÅL OG ALUMINUMDELER
EK.800004-000	TEKNISK SPESIFIKASJON ELKRAFT KONTAKTLEDNINGSANLEGG EKSTRUDERTE RØR OG ALUMINIUMSPROFILER
EK.800006-000	TEKNISK SPESIFIKASJON ELKRAFT KONTAKTLEDNINGSANLEGG ISOLATORER
EK.800007-000	TEKNISK SPESIFIKASJON ELKRAFT KONTAKTLEDNINGSANLEGG LEGERTE MATERIALER OG DIVERSE DELER
EK.800008-000	TEKNISK SPESIFIKASJON, LINER, TRÅD, LEDNING OG KABEL FOR KONTAKTLEDNINGSANLEGG
EK.800009-000	TEKNISK SPESIFIKASJON MANØVERMASKIN FOR 230 V AC
EK.800010-000	TEKNISK SPESIFIKASJON ELKRAFT KONTAKTLEDNINGSANLEGG OVERSPENNINGSVERN 15 KV HØYSPENNINGSANLEGG
EK.800011-000	TEKNISK SPESIFIKASJON OG LEVERINGSOMFANG, PRESSKABELSKO, REDUKSJONSHYLSE, SKJØTEHYLSE, PINNEHYLSE, PRESSAVGRENINGSKLEMME, C-PRESSKLEMME, STRØMPRESSKLEMME OG SKJØTEKLEMME
EK.800012-000	TEKNISK SPESIFIKASJON ELKRAFT KONTAKTLEDNINGSANLEGG RØR AV STÅL
EK.800013-000	TEKNISK SPESIFIKASJON, SKILLE- OG LASTSKILLEBRYTERE FOR KONTAKTLEDNINGSANLEGG
EK.800014-000	TEKNISK SPESIFIKASJON ELKRAFT KONTAKTLEDNINGSANLEGG STØPTE ALUMINUMSDELER
EK.800015-000	TEKNISK SPESIFIKASJON ELKRAFT KONTAKTLEDNINGSANLEGG STØPTE STÅLDELER
EK.800016-000	TEKNISK SPESIFIKASJON, STÅLMASTER, ÅK, SPIR, SKJØTELASK OG OVERGANGSPLATER
EK.800017-000	TEKNISK SPESIFIKASJON, SUGETRANSFORMATOR
EK.800082-000	TEKNISK SPESIFIKASJON MASTEFUNDAMENTER, PLASSTØPTE FUNDAMENTER
EK.800083-000	TEKNISK SPESIFIKASJON. MASTEFUNDAMENTER, PREFABRIKERT BETONGSØYLEFUNDAMENT.