

	DMJK standard	Indholdsfortegnelse	A 02
	Dokumentation		Side 1 af 2
			2015-03-17

Oversigt over gældende standards

A Generelle bemærkninger og indholdsfortegnelse		
Nr	Navn	Dato
A 01	Indledende bemærkninger	2007-03-27
A 02	Indholdsfortegnelse	2015-03-17
A 03	Begrundelse	2007-03-27
A 04	Historie	2015-03-17
A 05	Ændringer fra 1971 standards til 2006	2015-03-17

B Standards for anlægget		
Nr	Navn	Dato
B 01	Fritrumsprofil normalspor	2015-03-17
B 02	Radius og sporafstand normalspor	2007-03-27
B 03	Overgangskurver	2007-03-27
B 04	Overhøjde normalspor	2007-03-27
B 05	Længdeprofil normalspor	2007-03-27
B 06	Sporskifter og sporkrydsninger normalspor	2007-03-27
B 07	Køreledning normalspor	2007-03-27
B 08	Strømforsyning af sporet	2007-03-27
B 09	Afkoblingsrampe til DMJK kobling	2015-03-17

C Standards for materiellet, herunder sammenhæng mellem hjulsæt og spor		
Nr	Navn	Dato
C 01	Konstruktionsprofil normalspor	2015-03-17
C 02	Hjulsæt og spor normalspor	2007-03-27
C 03	Hjulets løbebaneprofil normalspor	2007-03-27
C 04	Strømforsyning af rullende materiel	2007-03-27
C 05	Modstand mellem hjulene	2007-03-27
C 06	Vognvægt	2007-03-27
C 07	Puffere for materiel med puffere	2007-03-27
C 08	Kobling for materiel med puffere	2015-03-17
C 09	Kobling for materiel uden puffere	Ikke udgivet
C 10	Pantograf normalspor	2007-03-27

D Særlige standards for Nørrebro anlægget. Dette er en videreførelse af 1971-standards		
Nr	Navn	Dato
D 01	Fritrumsprofil	2007-03-27
D 02	Spor og tredieskinne	2007-03-27
D 03	Standard for rullende materiel	2007-03-27
D 04	Konstruktionsprofil	2007-03-27

	DMJK standard	Indholdsfortegnelse	A 02
	Dokumentation		Side 2 af 2
			2015-03-17

D Særlige standards for Nørrebro anlægget. Dette er en videreførelse af 1971-standards

Nr	Navn	Dato
D 05	Hjul og hjulsæt	2007-03-27
D 06	Puffere og kobling	2007-03-27
D 07	Elektriske standards	2007-03-27
D 08	Strømaftagere	2007-03-27