

1	HENSIKT OG OMFANG	2
2	DEFINISJONER	3
3	FORKORTELSER.....	4

1 HENSIKT OG OMFANG

Dette kapitlet inneholder de definisjoner og forkortelser som er benyttet i regler for vedlikehold.

2 DEFINISJONER

Ingen

3 FORKORTELSER

ADM	Add Drop Multiplekser
ATC	Automatisk tog kontroll
BVH	Banverkets ATC Handbok
CEN	European Committee for Standardization
CENELEC	European Committee for Electrotechnical Standardization
EIRENE	European Integrated Railway Radio Enhanced Network
EN	European Standard
ERTMS	European Rail Traffic Management System
ERO	European Radiocommunications Office
ETCS	European Train Control System
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
FAT	Factory Acceptance Test
FEA-F	Forskrifter for Elektriske Anlegg - Forsyningsanlegg
FEL	Forskrifter for Elektriske Lavspenningsanlegg
FEU	Forskrifter om elektrisk utstyr
GPRS	General Packet Radio Service
H.O.-mux	Høyere ordens multiplekser
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organisation for Standardization
ITU	International Telecommunication Union
LCD	Liquid Crystal Display
LED	Light Emitting Diode
MTBF	Mean Time Between Failure
MTTR	Mean Time To Repair
NEK	Norsk Elektrisk Komite
NMS	Network Management System
N - baliser	Baliser for signalnummer, posisjonskontroll
OLT	Optisk Linjeterminal
PE	Produkt- og Elektrisitetstilsynet
PT	Post- og Teletilsynet
Q.3	ITU-standard/grensesnitt for NMS, komplett
Q.X	ITU-standard/grensesnitt for NMS, substandard
RASTI	Rapid Speech Transmission Index
RO - baliser	Radioområde baliser
SAT	Site Acceptance Test
SDH	Synchronous Digital Hierarchy
SH-gruppe	Signal høynings balise
SOK	Skinne overkant
TLT	Telefonsystem for togleder
TM	Terminal Multiplekser
UIC	Union Internationale des Chemins de Fer (den internasjonale jernbaneunion)
UIC GSM-R	Ny standard for digital radio ved de europeiske jernbaner