

Sagregister.

- Adhæsionsbaner 1
" " vægt 71
"Adskilt" skinnebefæstelse 46-47
Afrundingskurver 4
Akselafstandsformlen 73
Akseltryk 26 - 71
Akseltrykfortegnelse 75-106
Amboltvirkning 55
Anslagsvinkel 78
A-skinne 28
A-strækning 1
Arbejdsspor 8-89-95
Autogensvejsning 60

Ballast 35-65-90-101
Ballastprofil 68
Ballastrensning 104
Ballasttal 73
Belastningstog 91
Bergensbanen 1
Beskyttelsesskinner 64
Bilkonkurrencen 8
Bomme 91
Bredspor 7
Bremsefald 2
Bremseprocent 2
Broernes bæreevne 91
Brudforlængelse 23
Brudstyrke 23
Brugelige ældre skinner 27
Bøgesveller 37-47
Bølgedannelse 98

Centralsikring 94
"Chain" 9
Decauvillesrør 8
Delt svelle 42
Diamantkrydsning 39
Dobbeltkrydsning 86
Dobbeltsporskifte 88
Dobbeltstålskinner 24-84
Dobbeltsvellestød 55
Dow-Mac svelle 42-50
Drejetunger 82
Driessenformel 73
Dynamiske påvirkninger 75

Eentungesporskifte 82-89
Egesveller 37
Elastic Rail Spike 50
Elektrificerede baners fritrumsprofil 20
"Englænder" 88
Enkelt krydsning 86
Enkelt sporskifte 78
EUROP 17

Falddal 2
"Fast ladeprofil" 19
Fjederspiger 50
Fjedrende tunger 82
Flåmsbanen 1
Fleximeter 103
Forsatte sporskifter 88
Forsatte stød 56
Fotoelasticitet 77
Fremskudte signaler 90-94
Fritrumsprofil 16-19
Fuldtunger 80
Fyrresveller 37

Færgeskinner 29
Færgesporskifte 82-88
Føringsløst stykke 86

Gassvejsning 60
Glide stol 80
Grusballast 68
Grænser for det frie rum over
sporene 19-106

"Hård kørsel" 8
Havnebaner 91
Havnespor 25-27-28-52-89
Hedeslag 31-53
Hegn 91
Hjertespiids 78-83
Hjertestykke 83
Hjulbandage 5-6
Hjulflanger 5-27
Hjulfølge 5
Hjulsæt 5
Hovedbaner 1
Hovedsignal 90
Hulpløkke 53
Hærdede skinner 23
Højfrekvente svingninger 98

Imprægnering 37-38
Indgangssporskifte 79
Indpasser 36
Isolerede stød 58

Jernbanehjul 5-6
Jernbetonsveller 33-41
Jernsveller 40

Kanellerede gummiplader 51
Kapsor 7
Kilebefæstelse 49

Kileklemme 54
Klembolt 47
Klemlade 47
Knuseværk 66
Konstruktionsprofil 17
Kontraskinner 28-63
Kornkurve 66
Kranbaneskinne 29
Kruchenbergs propelvogn 90
Krydsning med bevægelig vinge-
skinne 85
Krydsningsforhold 78
Krydsningsregler 106
Krydsningssporskifte 88
Kuglebanker 101
Kurvebånd 15
Kurvemodstand 2
Kurveradius 1
Kurveregulering 99
Kurveskinner 35
Kurveslid 7
Kurvesporskifter 85
Kurvetillæg 20
Kærneside 38
Kørekant 5-25

Langplader 80-85
Langskinnespor 31-45
Laskebolte 57
Laskefriktion 32
Laskekamre 25-57
Laskeprofil 26
Lasker 56
Led 91
Ledeskinne 63
Legeret stål 24
Levetid 37-44-95
Lokalbaner 8
Lyntog 6

Lysbuesvejsning 59
Lyssignaler 91
Lægningstabel 30
Læsseprofil 18

Målevognskørsel 95
Machbethspiger 50
Maksimalhastighed 90
Maksimalstigning 1-3
Medkrummede sporskifter 85
Metervægt 76
Modkrummede sporskifter 85
Modstandsmoment 74
Modstandssvejsning 60
Morænemateriale 66
Mærkesøm 39

"Naturhårde" skinner 23
Normalskinnelængde 36
Normalskinner 30
Normalsporvidde 5-6-7

"Opløb" 88
Ordensreglement f. privatbaner
19-76-106

Ordre 0 106
Ougræes konstruktion 49
Overbygningsberegning 71
Overgangskurve 7-13-15
Overgangsskinner 61
Overhøjde 9-97
Overhøjderamper 11
Overkørsler 91
Oversigt 91

Perroner 10
Pilhøjder 97-99

Planumskote 68
Pløkning af sveller 53
Politireglement 19-91-94-106
Privatbaner 25

Quebrachotræ 37

Remiseporte 19
Revnedannelse 38
Ribbepladeoverbygning 49
R.I.C. 17-106
Riffeldannelse 98
Rilleskinner 6-26-28
R.I.V. 17-106
Roebaner 1-8
Ryk 12
Røcklsformel 2

Schweizisk stoppemaskine 67-101
Sidedforskydningsmodstand 34
Sideskinner 79
Sideslid 63-75-91
Signalreglement 106
Sikkerhedsreglement 106
Singels 67
Sinusløb 5
Skadelig stigning 2
Skinneafstivning 105
Skinnebefæstelse 45
Skinnebrud 23-26-76-97
Skinnehoved 26
Skinnehældning 6
Skinnekrydsning 6-24
Skinnelængde 30
Skinner 23
Skinneslid 91-95
Skinnespiger 45

Skinnestød 44-55-97
 Skinnesvejsning 58
 Skinnetemperatur 30
 Skinnetermometer 30
 Skinnetunger 80
 Skinneudtræk 58
 Skinnevandring 35-53
 Skinnevægt 26
 S-klemme 39
 Skydelokomotiv 94
 Skærver 65
 Slagprøvemaskine 66
 Slangekurver 11-13
 Slibevogn 99
 Slæbesporskifte 89
 Smalspor 7
 Smøring af skinner 99
 Solkurve 31
 Specialskinner 23
 Sperryvogn 23
 Spidsløb 7
 Spillerumslinie 21
 Sporafstivninger 105
 Sporkurver 8
 Sporløfter 104
 Sporregler 106
 Sporrille 19-63
 Sporskiftebuk 83
 Sporskiftekydsning 85
 Sporskifter 78
 Sporskiftetømmer 39
 Sporstænger 52
 Sporudvidelse 7
 Sporvejsspor 15-25-26-28-49-52-
 86-99
 Sporvidde 5-97
 Sporvognshjul 6
 Spændering 47
 Stålsveller 40
 Stålthermit 59
 Stabilitetstal 27
 Stamspor 79
 Stemlasker 54
 Stigningsforhold 1
 Stolskinner 27
 Stoppeaggregat 101
 Stophakke 40-68-101
 Stoppeskovl 104
 Styrekrans 5
 Styrketal 66
 Stødplade 56
 Stødspillerum 56
 Stødsveller 55
 Soufflage 101
 Svejsning af skinner 58
 Svelleafstand 74
 Svellebandage 39
 Svellefriktion 32
 Sveller 37
 Svellestatistik 40
 Svelleskruehuller 49
 Svelleskruer 26-46
 Tabt stigning 2
 Tandhjulsbaner 1
 Technische Vereinbahningen 106
 Temperaturspillerum 30
 Termilangreb 37
 Thermitsvejsning 58-62
 Tilladelige spændinger 75
 Tipvognsspor 8
 Tjenestekøreplan 1
 Topnøgle 47
 Tovbane 1
 Transitvogne 17
 Trækbuk 82
 Træsveler 37
 Tungeparti 78

Tungerodsstød 82
Tungespids 79
Tungestøtter 82
Tungeudslag 80
Tunneller 27
Tunnelmodstand 2
Tvangskinne 84

Uafbalanceret sideacceleration 10
Udklinkninger 57
Underballast 68
Underlagsplade 45
Understopning 67-101
"Unite Technique" 17-106

Vandreklemmer 45-54
Varmeutvidelseskoefficient 30
Vejkrydsregler 91
Vigespor 78
Vignoleskinner 24
Vindskævhed 97
Vingskinner 83
Virtuel længde 3

Uetlibergbanen 1

Zwischengussverfahren 59