



Sporveksel nr. _____ Stasjon: _____

Baneid.: _____ Km. _____

Kontrollmål	Normalmål i flg. tegning	Toleranser (mm) (i hht. kap. 11)	Målte verdier (mm)	Avvik (mm)
A1 (ved tungespiss)				
A5 (tungeparti)				
A9 (mellomparti)				
A10 (mellomparti)				
A11 (krysspparti)				
A12 (krysspparti)				
B1		$\geq 110/160$ ¹⁾		
B2		$\geq 110/160$ ¹⁾		
C1		≥ 58		
C2		≥ 58		
G1				
G2				
F1		≤ 1370		
F2		≤ 1370		
F3		≤ 1370		
F4		≤ 1370		
H				
J				

Sporveksler

- Målet A1 tas ved tungespiss
- For målene A5 tas min. 3 mål fordelt jevnt over tungepartiet. Det målet som avviker mest fra normalmålet skal noteres i tabellen
- For målene A9 og A10 tas min. 3 mål for hvert spor fordelt jevnt over mellompartiet. De målene som avviker mest fra normalmålet skal noteres i tabellen
- Målene A11, A12, G1 og G2 tas 30 mm fra krysspiss
- Målet H tas ytterst på krysspissen. Høydeforskjellen måles mellom mest slitte punkt på vingeskinne og krysspiss: $H = x - y$. y må måles på begge vingeskinner, og den største y-verdien benyttes for å bestemme H.
- Målet J tas der hvor krysspissen har samme "hodebredde" som skinneprofil. Høydeforskjellen måles mellom mest slitte punkt på vingeskinne og krysspiss: $J = x - y$. y må måles på begge vingeskinner, og den største y-verdien benyttes for å bestemme J.
- Største pilhøydefeil, målt på 10 m korde, i sporvekselkurven(e) inntil minst 5 m forbi sporvekselens ender skal noteres. Pilhøyde finnes ved å legge 10 m korde an 14 mm under skinnetopp. Pilhøydefeil (pf) er lik teoretisk pilhøyde (tp) minus målt pilhøyde (mp).
- Teoretisk pilhøyde, $tp = 25000/2R$ (R er radius i meter)
- ¹⁾: For målene B1 og B2 er min. avstand 160 mm for sporveksler med 1 drivmaskin og 110 mm for sporveksler med 2 eller flere drivmaskiner.

TUNGEKONTROLL (ORE 70)		
Undersøkelse	Høyre tunge	Venstre tunge
1. Stokkskinne: (i orden=1 / må skiftes=2)		
2. Tungespiss: (i orden=1 / ikke i orden=2 ^a /3 ^b)		
3. Tunge: (i orden=1 / avslipes=2 / skiftes=3)		
4. Nebbdannelser: (ingen=1 / må slipes=2)		
^{a)} : malen med anleggskant mot stokkskinne ^{b)} : malens anleggskant berører ikke stokkskinne		

SJEKKET

ANM. NR:

SJEKKET

ANM. NR:

TUNGEPARTI

Tunger	<input type="checkbox"/>	_____
Stokkskinner	<input type="checkbox"/>	_____
Tungestøtter	<input type="checkbox"/>	_____
Tungeruller	<input type="checkbox"/>	_____
Glidestoler	<input type="checkbox"/>	_____
Underl.plater	<input type="checkbox"/>	_____
Bolter	<input type="checkbox"/>	_____
Befestigelse	<input type="checkbox"/>	_____
MELLOMSKINNER		
Skinner	<input type="checkbox"/>	_____
Underl.plater	<input type="checkbox"/>	_____
Befestigelse	<input type="checkbox"/>	_____
SKINNEKRYSS		
Mangankryss	<input type="checkbox"/>	_____
Krysspissblokk	<input type="checkbox"/>	_____
Bev.krysspiss	<input type="checkbox"/>	_____
vingeskinne	<input type="checkbox"/>	_____

LEDESKINNER

Vingeskinneprofil	<input type="checkbox"/>	_____
Ledeskinner	<input type="checkbox"/>	_____
Braketter	<input type="checkbox"/>	_____
Drivanordninger		
Og stengsler	<input type="checkbox"/>	_____
Skjøter	<input type="checkbox"/>	_____
JUSTERINGSTOLERANSER		
Høydefeil på langs	<input type="checkbox"/>	_____
Høydefeil på tvers	<input type="checkbox"/>	_____
Sidefeil	<input type="checkbox"/>	_____
Sporvidder	<input type="checkbox"/>	_____
Sviller	<input type="checkbox"/>	_____
Ballast	<input type="checkbox"/>	_____
Underbygning	<input type="checkbox"/>	_____

ANMERKNINGER

Kontrollert (dato): _____

Sign: _____