



Kontrollmål	Toleranser (mm)	Normalmål i flg. tegning	Målte verdier (mm)	Avvik (mm)
A1	+3/-1			
A5	+3/-1			
A9	+3/-1			
A10	+3/-1			
A11	+2/-1			
A12	+2/-1			
B1	$\geq 160/110$			
B2	$\geq 160/110$			
C1	≥ 58			
C2	≥ 58			
G1	± 2			
G2	± 2			
Pilhøyde	± 3	teoretisk pilhøyde =		

- 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
- Største pilhøydefeil, målt på 10 m korde, i sporvekselkurven(e) inntil minst 5 m forbi sporvekselens ender skal noteres i tabellen 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)

Kontrollert (dato): _____

Sign: _____