

A7 Prinses Margriettunnel, testen/voorspannen niet gebroken voorspanstaaf, Moot 10

Projectnaam	A7 Prinses Margriettunnel
Projectnummer	W23-003
Inspectieopdracht	-
Korte omschrijving	Moot 10
Datum keuring	21-03-2023 11:24
Keurders	██████████@vwinfra.nl - ██████████ 5.1.2.e
Huidige status	Goedgekeurd
Object-id	P-00026
Opdrachtnummer	73303
Opdrachtomschrijving	testen/voorspannen niet gebroken voorspanstaaf, Moot 10

locatie

Inspectie-/Keuringspunt	Antwoorden
1.1 geef aan welke locatie/paalnummer	10-01
1.2 maak een foto van de locatie voor aanvang <small>vijzelopstelling en meet opstelling en indien mogelijk anker</small>	
1.3 Geef diameter aan	rond 32 (max 550 kN /211 bar)
1.4 lengte trekstaaf	

vast leggen verlenging bij voorspannen

Inspectie-/Keuringspunt	Antwoorden
2.1 verlenging (mm) bij 50kN (5ton)	0,62
2.2 verlenging (mm) bij 100kN (10ton)	0,62
2.3 verlenging (mm) bij 150kN (15ton)	0,62 eerste meting
2.4 verlenging (mm) bij 200kN (20ton)	1,26
2.5 verlenging (mm) bij 250kN (25ton)	1,98
2.6 verlenging (mm) bij 300kN (30ton)	2,73
2.7 verlenging (mm) bij 350kN (35ton)	3,36
2.8 verlenging (mm) bij 400kN (40ton)	4,04
2.9 verlenging (mm) bij 450kN (45ton)	4,7
2.10 verlenging (mm) bij 500kN (50ton)	5,48
2.11 verlenging (mm) bij 550kN (55ton)	6,48
2.12 verlenging (mm) bij 600kN (60ton) enkel bij 36mm	Terug naar 100 0,59 mm
2.13 verlenging (mm) bij 650kN (65ton) enkel bij 36mm	
2.14 verlenging (mm) bij 700kN (70ton) enkel bij 36mm	
2.15 Kracht/bar bij verlenging van 1,0mm of meer	
2.16 aanvullende opmerking	Laatste meting is 0,059 mm