

Tabell 2 Resultat i sammandrag.

Fästdon	Förankrings- djup (mm)	F_{sm} (kN)	$F_{Ru,m}$ (kN)	v	F_{Rk} (kN)
Motek Splitthylse 6	30	1,8	2,0	0,14	1,4
Motek Splitthylse 8	40	3,2	4,1	0,13	3,0
Motek Nøkkelanker	30	1,7	5,4	0,16	3,6
Motek Himlingsanker	30	0,4	3,6	0,09	2,9

Brottorsak vid utdragsproven var i samtliga fall urlidning utom för Nøkkelanker som hade 2 stålbrott och 8 glidbrott.

Mätosäkerheten vid mätning av kraft respektive förskjutning uppskattas till < 1 %.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Bygg och Mekanik - Hållfasthet och konstruktion



Gunnar Söderlind
Tekniskt ansvarig



Per-Arne Thuresson
Teknisk handläggare

Bilaga

- 1 Foto (1 sida)
- 2 Resultat och kraft- deformationsdiagram (4 sidor)