

Snapp Products of Sweden AB
Tolg Sjöanäs 3
363 35 TOLG

Provning av stagskiva av plast

Föremål

Stagskivor av svart polyeten

Ankomstdatum

2014-11-11

Uppdragsgivaren lämnade till SP ett antal svarta stagskivor tillverkade av polyeten.

På proverna har provning enligt Svensk standard SS 424 11 35 utförts. Standarden avser egentligen stagskivor tillverkade av betong, men samma provningskriterier har använts för dessa stagskivor. Stagskivorna lades i en kraftig behållare fylld med fuktig sand 0-8 mm och belastning lades på via en skruv M20 och en bricka S4B-22.

PROVNINGSRESULTAT

Hållfasthet

Stagskiva nr	Belastning kN	Anmärkning
1	82	*)
2	85	*)
3	86	*)
4	92	*)
5	95	*)
Krav	> 75	

*) Provningsmetoden avbröts utan något brott uppstått eller att skivan sett påverkad ut.

Provningsmetod: SS 424 11 35:1983

Provningstemperatur: 23±2°C

Belastningshastighet: 1 kN/s

Provningsdatum: 2014-11-11

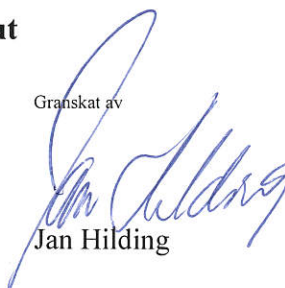
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
SP Bygg & Mekanik - Rörcentrum

Utfört av



Lars Erlandson

Granskat av



Jan Hilding