

CHECKLISTA STÄLLNINGSKONTROLL

- | | |
|--|--|
| <p>1. UNDERLAG, PALLNING, FOTPLATTOR Enl. AFS 1990:12, §18 med tillhörande kommentar</p> <p>Anm.: _____</p> | <p>GODKÄND
<input type="checkbox"/></p> |
| <p>2. LIGGARE Placering vid systemställningar enl. aktuell monteringsinstruktion alt. enl. Nya typfall för rör- och kopplingsställningar alt. enl. egna beräkningar</p> <p>Anm.: _____</p> | <p>GODKÄND
<input type="checkbox"/></p> |
| <p>3. AVSTÅND TILL VÄGG Så litet som möjligt enl. AFS 1990:12, §23 med tillhörande kommentar</p> <p>Anm.: _____</p> | <p>GODKÄND
<input type="checkbox"/></p> |
| <p>4. AVSTRÄVNING Placering och antal diagonaler vid systemställningar enl. aktuell monteringsinstruktion alt. enl. Nya typfall för rör- och kopplingsställningar alt. enl. egna beräkningar</p> <p>Anm.: _____</p> | <p>GODKÄND
<input type="checkbox"/></p> |
| <p>5. INPLANKNING Ställningslag enl. AFS 1990:12, §25 med tillhörande kommentar samt okning enl. AFS 1990:12, §11 med tillhörande kommentar. Vid systemställningar enl. aktuell monteringsinstruktion alt. enl. Nya typfall för rör- och kopplingsställningar alt. enl. egna beräkningar</p> <p>Anm.: _____</p> | <p>GODKÄND
<input type="checkbox"/></p> |
| <p>6. STÄLLNINGSPLAN Fastsättning enl. aktuell monteringsinstruktion</p> <p>Anm.: _____</p> | <p>GODKÄND
<input type="checkbox"/></p> |
| <p>7. TILLTRÄDESLEDER TILL STÄLLNING Enl. AFS 1990:12, §4 och §5 med tillhörande kommentarer samt AFS 1999:3 i tillämpliga delar</p> <p>Anm.: _____</p> | <p>GODKÄND
<input type="checkbox"/></p> |
| <p>8. FÖRANKRING Placering och antal vid systemställningar enl. aktuell monteringsinstruktion alt. enl. Nya typfall för rör- och kopplingsställningar alt. enl. egna beräkningar</p> <p>Anm.: _____</p> | <p>GODKÄND
<input type="checkbox"/></p> |
| <p>9. SKYDDSRÄCKEN OCH FOTLIST Ställning som används i byggnads- och anläggningsarbete skall ha överledare, mellanledare och fotlist eller motsvarande skydd enl. AFS 1990:12, §3 med tillhörande kommentar. Vid systemställningar enl. aktuell monteringsinstruktion alt. enl. Nya typfall för rör- och kopplingsställningar alt. enl. egna beräkningar</p> <p>Anm.: _____</p> | <p>GODKÄND
<input type="checkbox"/></p> |
| <p>10. ÖVRIGT ATT NOTERA:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | |

BESTÄLLARE: _____

BESTÄLLARENS
KONTAKTMAN: _____ TEL: _____

STÄLLNINGSENTREPRENÖR: _____

STÄLLNINGSENTREPRENÖRENS
KONTAKTMAN: _____ TEL: _____

ARBETSPLATS: _____

STÄLLNINGEN AVSEDD FÖR
TYP AV ARBETE: _____

STÄLLNINGSNUMMER

LASTKLASS ENL. AFS 1990:12
Kommentar till §11

MAX LAST KG/M²

ANTAL BELASTADE BOMLAG (ST)

SYSTEMSTÄLLNING ENL. MONTERINGS-
INSTRUKTION OCH TYPKONTROLLINTYG

UPPFÖRD ENL. NYA TYPFALL FÖR RÖR-
OCH KOPPLINGSSTÄLLNINGAR

UPPFÖRD ENL. EGNA BERÄKNINGAR

VIKTIGT!

- Ställningsentreprenören utför egenkontroll av ställningen innan den överlämnas till beställaren.
- Ställningen skall före användning och fortlöpande kontrolleras under användningstiden av beställaren, AFS 1990:12, §26.
- Ingrepp i ställningen får enbart utföras av personal med erforderlig utbildning, AFS 1990:12, §15 och efter medgivande av uthyraren.
- Innan ställningen ställs till uthyrarens förfogande för nedmontering skall ställningen vara väl avstädad, rengjord och fri från snö och is.

ÖVRIGT ATT NOTERA: _____

EGENKONTROLL UTFÖRD
OCH GODKÄND AV: _____

Montageledare/Ställningsbyggare

AVSYNAD OCH GODKÄND AV: _____

Beställare/Ombud

STÄLLNINGEN ÖVERLÄMNAD TILL BESTÄLLAREN DEN _____