

BESTÄLLARE: _____

KONTAKTPERSON: _____ TEL: _____

STÄLLNINGSENTREPRENÖR: _____

KONTAKTPERSON: _____ TEL: _____

ARBETSPLATS: _____

TYP AV VÄDERSKYDD: _____

SNÖRÖJNINGSMETOD: _____

JOURRUTIN: _____ JOUR TEL: _____

REFERENSVINDHASTIGHET m/s

TERRÄNGTYP (0 – IV)

HÖJD ÖVER MARK

KARAKTERISTISKT HASTIGHETS-
TRYCK kN/m^2

BERÄKNAT FÖR PERSONLAST JA NEJ
2 x 1,2 kN enligt AFS 2013:4

BERÄKNAD SNÖLAST

INGEN
(MIN. 0,1 kN/m^2)
0,6 kN/m^2

ENLIGT EUROKOD

UPPFÖRT ENLIGT TILLVERKARENS
MONTERINGSINSTRUKTIONER

JA NEJ

FINNS BEHOV AV TILLTRÄDESLED

JA NEJ

DIMENSIONERINGSHANDLINGAR
FINNS FRAMTAGNA

JA NEJ

EGENKONTROLL UTFÖRD
OCH GODKÄND AV: _____

Montageledare/Ställningsbyggare

AVSYNAD OCH GODKÄND AV: _____

Beställare/Ombud

VÄDERSKYDDET ÖVERLÄMNAD TILL BESTÄLLAREN DEN: _____

VIKTIGT!

- Referensvindhastighet för dimensionering vid den aktuella uppställningsplatsen hämtas ur Boverkets konstruktionsregler EKS.
- Terrängtyp för dimensionering vid den aktuella uppställningsplatsen hämtas ur Eurokod.
- Karakteristiskt hastighetstryck hämtas ur Boverkets konstruktionsregler EKS.
- Om eventuell stödställning även används som arbetsställning skall även "Fakta om ställning/Egenkontroll ställning" fyllas i för stödställningen och komplettera denna handling.
- Ställningsentreprenören utför egenkontroll av väderskyddet innan den överlämnas till beställaren.
- Handlingar som fordras enligt AFS 2013:4 § 57 skall överlämnas till beställaren.
- Väderskyddet skall före användning och fortlöpande kontrolleras under användningstiden av beställaren, AFS 2013:4 § 55, § 56 och § 61.
- Ingrepp i väderskyddet får enbart utföras av personal med erforderlig utbildning, AFS 2013:4, § 47 och efter medgivande av uthyraren.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. UNDERLAG, PALLNING, FOTPLATTOR UPPLAG underpallningens storlek och utförande enligt konstruktionsdokumentets anvisningar | GODKÄND
<input type="checkbox"/> |
| Anm.: _____ | |
| 2. DIAGONALSTAGNING UPPLAG Antal diagonaler och placering enligt konstruktionsdokumentets anvisningar | GODKÄND
<input type="checkbox"/> |
| Anm.: _____ | |
| 3. UPPLAG SPRINTSÄKRAD MOT LYFT Säkring skarvar (låst sprint) enligt konstruktionsdokumentets anvisningar | GODKÄND
<input type="checkbox"/> |
| Anm.: _____ | |
| 4. UPPLAG MOTVIKTSSÄKRAD MOT LYFT Placering och säkring motvikter enligt konstruktionsdokumentets anvisningar | GODKÄND
<input type="checkbox"/> |
| Anm.: _____ | |
| 5. FÖRANKRING UPPLAG Placering, antal och kapacitet enligt konstruktionsdokumentets anvisningar | GODKÄND
<input type="checkbox"/> |
| Provdragningsprotokoll bifogas: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> | |
| Anm.: _____ | |
| 6. LÅSNINGAR VÄDERSKYDDSKONSTRUKTION Sprintar och kopplingar enligt tillverkarens anvisningar | GODKÄND
<input type="checkbox"/> |
| Anm.: _____ | |
| 7. STAGNING AV VÄDERSKYDDSKONSTRUKTION Stagning enligt konstruktionsdokumentets anvisningar | GODKÄND
<input type="checkbox"/> |
| Anm.: _____ | |
| 8. DUKINKLÄDNAD VÄDERSKYDDSKONSTRUKTION Duk eller annan taktäckning enligt tillverkarens anvisningar, låsning av taktäckning enl. instruktion | GODKÄND
<input type="checkbox"/> |
| Anm.: _____ | |
| 9. RULLBAR VÄDERSKYDDSKONSTRUKTION Låst och säkrat enligt konstruktionsdokumentets anvisningar | GODKÄND
<input type="checkbox"/> |
| Anm.: _____ | |
| 10. DRAGSTAG VÄDERSKYDDSKONSTRUKTION Placering enligt konstruktionsdokumentets anvisningar | GODKÄND
<input type="checkbox"/> |
| Anm.: _____ | |
| 11. TILLTRÄDE TILL VÄDERSKYDDSKONSTRUKTION Montering och placering enligt konstruktionsdokumentets anvisningar | GODKÄND
<input type="checkbox"/> |
| Anm.: _____ | |
| 12. ÖVRIGT ATT NOTERA: _____ | |
| _____ | |