

Rakennustelineen ja sääsuojan tarkastus-, käyttöönotto- ja luovutuspöytäkirja

Tällä pöytäkirjalla tarkistetaan ja todetaan että telineet ja sääsuoja on asennettu suunnitelman ja ohjeiden mukaisesti. Allekirjoittamalla tämä asiakirja, todetaan että asennus on tehty hyväksyttävästi (puutteet kirjataan) ja samalla luovutetaan telineet ja sääsuoja tilaajan käyttöön. Vastuu telineen ja sääsuojan kunnosta, toimivuudesta, ylläpidosta, turvallisuudesta ja viikkotarkastuksista siirtyy tämän pöytäkirjan allekirjoittamisen jälkeen tilaajalle.

Kohteen tiedot	
Tilaaja	Osakohde
Työmaan osoite	

Telineen tarkistus					
Asennus [] Asennus-ohjeen mukaan [] Suunnitelman mukaan		Suunnitelman laatinut (jos ei asennus-ohjeen mukaan)			
Laajuus/ Määrä (m2)		Kuormaluokka (1-6)	Sallittu kuormitus (kN/m2)		
Tarkastus	Kunnossa	Korjataan	Korjaus pvm	Korjaaja	Huomautuksia
Perustus					
Telinerunko					
Vinojäykistys					
Ankkurointi					
Nousutiet					
Työtasot					
Suojakaiteet					
Jalkalistat					
Sääsuojan tuet					
Merkinnät					

Kas-Telineet Oy

Henkilökohtainen telinetoimittaja.

Sääsuojan tarkistus					
Laajuus (pituus x leveys)		Suojattu alue (m ²)			
Asennus [] Asennus-ohjeen mukaan [] Suunnitelman mukaan		Suunnitelman laatinut (jos ei asennus-ohjeen mukaan)			
Tarkastus	Kunnossa	Korjataan	Korjaus pvm	Korjaaja	Huomautuksia
Perustus					
Ankkurointi					
Runko					
Kattopeitteet					
Seinäpeitteet					
Päätpeitteet					

Allekirjoitukset	
Tilajan edustaja (allekirjoitus ja nimenselvennys)	
Asennuksesta vastaava (allekirjoitus ja nimenselvennys)	Päivämäärä

Telineet saa ottaa käyttöön vasta sitten kun ne ovat täysin valmiit ja niille on suoritettu käyttöönottotarkastus. Käyttöönottotarkistuksen jälkeen tilaaja on kokonaan vastuussa kalustosta ja sen kunnosta. Tilaaja korjaa vuokra-aikana syntyneet vauriot itse (esim tuulen, myrskyn ja lumikuormien aiheuttamat peite repeämiset). Tilaaja tekee viikkotarkastukset ja huoltotoimenpiteet, esim huolehtii ettei sääsuojan päälle kasaudu liikaa lumikuormaa. Sääsuojan päädyt pitää olla suljettuna kun tuulen nopeus on yli 5 m/s. Sääsuojan ristikoita ei saa kuormittaa. Sääsuoja on mitoitettu myrskylle mutta varotoimenpiteenä katon alla ei saa työskennellä kun tuulen nopeus on yli 15 m/s (varotoimenpide). Mikäli kaluston on ollut kovan räsituksen kohteena (esim myrsky) on syytä suorittaa uusi tarkastus.

Lisätietoja
