

Bijlage 2: de opstellingsfiche

Informatie over de kraan

Merk:

Type:

Serienummer:

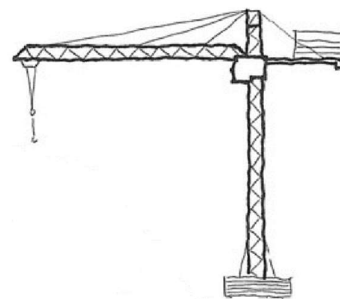
Bouwjaar:

Max. hijscapaciteit

Hijskabel: Diameter & RCN

Loopkabel: Diameter & RCN

Windklasse: A – B – C – D – E



Informatie over de opgestelde configuratie

Locatie
– Plaats van onderzoek

Hoogte

Aantal mastelementen

Tegengiek:

lengte

Tegengewicht:

kg

Tegengewicht: aantal blokken

Gieklengte

Gieklengte: aantal giekdelen

Max last bij max. radius

Ballast – type blokken

Ballast – gewicht

Ballast: # blokken

Betonplaat: berekeningsnota en minimale afmetingen

Staalplaat: minimale afmetingen

Voetblokken: geschroefd / los

Vlakke grond: minimale afmetingen

Spoor

Reclamepanelen / windborden

Verankerd aan gebouw: hoogtes – ankers

Servicelift: JA / NEE / NVT

Besturing: Radio – Cabine

Antibotsysteem (indien 2 of meer kranen): JA / NEE / NVT

Elektriciteit: Generator – LS-bord Referentie keuringsrapport

Omgevingsfactoren

IN ORDE – NIET IN ORDE – NVT: Ondergrond – Uitgraving

IN ORDE – NIET IN ORDE – NVT: Windstudie (opgesteld in risicozone (kust – hoogte – gebouwen))

IN ORDE – NIET IN ORDE – NVT: Hoogspanningslijnen

IN ORDE – NIET IN ORDE – NVT: Andere kranen

IN ORDE – NIET IN ORDE – NVT: Obstakels

IN ORDE – NIET IN ORDE – NVT: Afwatering

IN ORDE – NIET IN ORDE – NVT: Veilige toegang

Ondertekening

Datum

Identiteit & Functie

Handtekening