

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

**TDS**

Technical & Design Services



CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

CERTIFICAT EQUIPEMENTS DE LEVAGE

ZERTIFIKAT DER HEBEZEUGE

• Engineering • Steel Wire Ropes Sales • Wire Rope Confection on Location

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat het omschreven hijsmiddel en alle gebruikte onderdelen overeenkomen met de bepalingen van de EG Machine Richtlijn 2006/42/EG, Bijlage II-A. Het samenstellen, het onderzoek en de beproeving is uitgevoerd door een bevoegd persoon onder zijn toezicht.

The undersigned certifies on behalf of his company, that below particulars are correct and that the described hoisting equipment and the all used parts are according to the regulations of the EG Machinery Directive 2006/42/EG, appendix II-A. The assembling, examination and test was carried out under his supervision by a competent person.

Le soussigné déclare au nom de son Entreprise que les information ci-dessous sont correcte et la description de l'équipement de levage et toutes les pieces utilisées correspondent aux dispositions EG Machine, Directive 2006/42/EG, Piece jointe II-A. La rédaction, La recherche et les essais sont effectués par une personne compétente placée sous sa supervision

Der Unterzeichner erklärt im Namen seines Unternehmens, dass die folgenden Informationen korrekt sind und dass die beschriebene Hebezeuge und alle verwendeten Teile den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II-A, entsprechen.

Referentie klant: <i>Reference customer/Reference client/referenzkunde</i>	Kool Elevator Parts	Certificaat nummer: <i>Certificate number/Numéro de certificat/Zertifikatsnummer</i>	20009,2
Opdrachtnummer: <i>Order number/Numéro de commande/Bestellnummer</i>	Melvin Kool	Registratie merk en nummer: <i>Distinguishing mark and number/Marque et numéro d'enregistrement</i>	190030

Werklast in kg of T

Working load limit/Limité de charge de travail/Arbeitslastgrenze

3.25t

Omschrijving

Description/Description/Beschreibung

HMB Sluiting

Afmetingen:

Measurements/Dimensions/Messungen

Greenpin / pen: 19mm / boog: 43mm

Materiaal:

Material/Materia/Material

Alloy - grade 6

Warmtebehandeling:

Heat treatment/Traitement thermique/Wärmebehandlung

niet gloeien

Afwerking oppervlak

Surface finishin/Finition de surface/Oberflächenveredelung

gegalvaniseerd

Sterkte:

Strength/Force/Stärke

Proefbelasting in kN

Proofload applied/Charge d'essai appliquée/Proofload angewendet

63.76kN

Datum beproeving:

Date of test/Date de test/Datum der Prüfung

visueel geïnspecteerd

Datum laatste keuring

Date of last test/Date du dernier controle/Datum der letzten Inspektion

24-03-2020 Visueel gecontroleerd

Gebruiksfactor

Coefficient of utilization/Facteur utilisé/Nutzungsfaktor

04:01

Toepassing:

Application/Application/Anwendung

hijsmiddel

Hijsmiddel vervaardigd volgens norm:

Hoisting equipment manufactured according standard/Equipement de levage fabriqué selon la norme/Hebezeug nach Norm gefertigt

NEN-EN 13889

Kenmerk/Fabrieksnummer

Identification/Production number / Caractéristique/ Numéro d'usine / Merkmal / Fabriknummer

snr.: 190030

Naam fabrikant/samensteller

Name manufactur/composer / Nom fabricant/compilateur / Name/Zusammengestellt von

van Beest BV

Hijsmiddel geleverd aan:

Hoisting equipment supplied to/Equipement de levage livré de/Hebezeug geliefert an

Kool Elevator Parts

Leveringsdatum: <i>Date of delivery/Date de livré/Lieferdatum</i>	Naam en adres leverancier: <i>Name and address of supplier/Nom et adresse de fournisseur/Name und anschrift Lieferant</i>	Gegevens betreffende de levering: <i>Note of delivery/Les données concernant la livraison/Lieferdetails</i>	Handtekening gemachtigde <i>Signature of competent person/Signature représentant autorisé/Unterschrift Bevollmächtigten</i>
08-2019*	Technical & Design Services Tinstraat 6f 2984 AN Ridderkerk	voorraad magazijn	T.M. Wijders 