

EG-verklaring van overeenstemming

EC declaration of conformity

Overeenkomstig bijlage II 1A Machinerichtlijn 2006/42/EG
In accordance with Annex II 1A Machinery Directive 2006/42/EC

EAS
European Anchor Systems

EAS HLH hijsmiddel EAS HLH lifting clutch



De fabrikant
The Manufacturer

European Anchor Systems B.V.
Radmakerstraat 42
5357 CC Reek
Nederland / the Netherlands

Verklaart hierbij dat de producten met de omschrijving / hereby declares that the products with the description



Productomschrijving
product description

EAS HLH hijsmiddel / EAS HLH lifting clutch
Hijsmiddel / Lifting clutch
Belastingsklassen / load classes:
1,3T/2,5T/4,0T/5,0T/7,5T/10,0T/12,5T/15,0T
Artikelnummer / article number: 5160HLH...



Voldoen aan alle toepasselijke bepalingen van de Machinerichtlijn 2006/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 over machines en wijzigingen van de richtlijn 95/16/EG. / Comply with all applicable provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC of the European Parliament and the Council of 17 May 2006 on machinery and amending Directive 95/16/EC.



Gehanteerde geharmoniseerde normen
Harmonised standards used

EN-ISO 12100; Veiligheid van machines
EN-ISO 12100; Safety of machinery
EN 13155:2020; Hijskranen – Veiligheid – Afneembare Hijsgereedschappen
EN 13155:2020; Crane – Safety – Non-fixed loading attachments



Andere toegepaste technische normen of specificaties
Other technical standards or specifications used:

CEN/TR 15728; Ontwerp en gebruik van ingestorte onderdelen voor hijs-, transport en verwerking van vooraf vervaardigde beton – Elementen
CEN/TR 15728; Design and use of inserts for lifting and handling precast concrete elements
VDI/BV-BS 6205 – Transportanker und Transportankersysteme für Betonfertigteile
VDI/BV-BS 6205 – Lifting inserts and lifting systems for precast concrete elements



De gemachtigde voor het opstellen en beheren van het technisch dossier
Person authorized to compile and control the technical file:

De heer H.J.G. Damoiseaux
European Anchor Systems B.V.
Radmakerstraat 42
5375 CC Reek
Nederland / the Netherlands

European Anchor Systems

H.J.G. Damoiseaux
(Algemeen Directeur/ Managing Director)
Date: 07-11-2024