



## Declaratie de conformitate CE

### pentru macarale

in conformitate cu Directiva CE a Masinii 98/37/CE, anexa II A

**Declaram prin prezenta ca proiectarea**

**Sistem macara: PROFI    Tip: P500-Olympia    Numar de serie: 921411/01    An de fabricatie: 2009**

### corespunde urmatoarelor reglementari relevante:

- Directiva CE in ceea ce priveste masinile 98/37/CE din 12 august 1998
- Directiva CE a tensiunii joase 2006/95/CE
- Directiva CE EMV 2004/108/CE

In cazul unei modificari a echipamentului, fara acordul nostru prealabil, aceasta declaratie devine nula.

### Standarde aplicabile:

- DIN ISO 12100, partea 1 si 2    Siguranta masinilor
- EN 60204, partea 32    Echipamentul electric al masinilor: Cerinte pentru masinile de ridicat

### Standarde nationale si specificatii tehnice aplicabile:

- BetrSichV    Regulament de securitate in operare
- GPSG    Legea cu privire la siguranta aparatelor tehnice si a produselor
- BGV A1    Regulament general UVV (regulamente pentru prevenirea accidentelor)
- BGV D6    Macarale
- DIN 1045    Beton si armare beton, dimensionarea
- DIN 15018    Partea 1 si 2 – Macarale/ structuri metalice, calcul si executie
- DIN 15019    Partea 1 - Stabilitate

### In conformitate cu anexa V a directivei CE privind Masinile:

- marcajul CE este aplicat
- documentatia tehnica este depozitata in fabrica producatorului
- aceasta declaratie de conformitate devine valabila numai dupa terminarea si certificarea instalatiei in conformitate cu instructiunile de montare, precum si dupa inspectia de certificare fara rezerve inainte de prima punere in functiune.

### Nota:

Structura de sprijin furnizata de catre terti un face obiectul acestei declaratii de conformitate. Cu toate acestea, suprafata trebuie sa fie suficient de rezistenta si rigida pentru a asigura functionarea macaralei in conditii de siguranta.

### VETTER Krantechnik GmbH

Siegtalstraße 22

D-57080 Siegen, 08.06.2009

*semnatura indescifrabila*

N. Hammes

Director general

*semnatura indescifrabila*

ppa. Truft

Director tehnic