



## Einbauerklärung/ *Declaration of Conformity*

**Hersteller/ manufacturer** Baumeister & Schack GmbH & Co. KG  
Martinstr. 6  
D-72336 Balingen  
  
Tel. +49 7433 1456 - 0  
Fax +49 7433 1456 - 50

**Dokumentationsbevollmächtigter**  
*Document representative*  
Jens Baumeister  
Martinstr. 6  
D- 72336 Balingen  
  
Tel. +49 7433 1456 - 16  
Fax +49 7433 1456 - 50

**Produkt/ product** Hubsäule/ *lifting column*: **Cleanlift / Hexalift**  
Typ/ *type*: **CD 240.../CM240.../HD240.../HM240...**

Dies betrifft alle seit dem 01.02.2016 gefertigten Produkte./ *This affects all products produced since 01.02.2016.*

### Erklärung/ *Declaration* :

Das Produkt ist entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den folgenden Richtlinien und Normen (oder Teilen daraus): *The product is developed, engineered and manufactured according the following directives and harmonized norms (or parts of them).*

### Geltende Richtlinien / *valid directives* :

2006/42/EG:2006 Maschinenrichtlinie/ *machine directive*  
2014/30/EG:2014 EMV-Richtlinie/ *EMC directive*  
2014/35/EU:2014 Niederspannungsrichtlinie / *Low Voltage directive*


### Angewandte Normen (oder Teile daraus)/ *Realized harmonized norms (or parts of them)*:

DIN EN ISO 12100:2011 Sicherheit von Maschinen — Allgemeine Gestaltungsleitsätze, Risikobeurteilung und Risikominderung *Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design*  
  
EN 61000-6-2(2006-03) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)- Teil 6-2: Fachgrundnormen- Störfestigkeit für Industriebereich/ *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards- Immunity for industrial environments*  
  
EN 61000-6-3(2011-09) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)- Teil 6-3: Fachgrundnormen- Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe/ *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards- Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*

Diese unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen dieser Richtlinie entspricht. *This partly complete machinery must not be put into operation before if it is found that the completed machinery in which the partly complete machinery shall be installed complies to this directive.*

Name : Jens Baumeister Dipl.-Ing.(FH)  
Position : Geschäftsführender Gesellschafter / *Managing Director*

Balingen, den 19.04.2018  
Ort und Datum/ *place and date*

  
Unterschrift/ *signature*