



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/ <i>lifting column</i> : Typ/ <i>type</i> :	Hubsäule Produktfamilie Visolift V... / VB... / VS... / VA... T260...

Dies betrifft alle seit dem 01.02.2015 gefertigten Produkte./ *This affects all products produced since 01.02.2015.*

Erklärung/ Declaration :

Das Produkt ist entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den folgenden Richtlinien und Normen (oder Teilen daraus). Die speziellen technischen Unterlagen gemäß der Maschinenrichtlinie Anhang VII Teil B wurden erstellt./ *The product is developed, engineered and manufactured according the following directives and harmonized norms (or parts of them). The special technical documentation according to the Machinery Directive Annex VII Part B has been prepared.*

Geltende Richtlinien / *valid directives* :

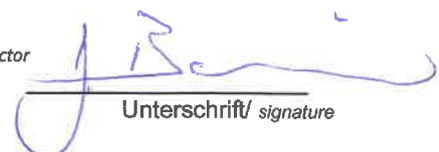
2006/42/EG:2006	Maschinenrichtlinie/ <i>machine directive</i> Nach Anhang I sind erfüllt/ <i>According to Annex I are fulfilled</i> 1.1.5; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.; 1.3.7.; 1.3.8.; 4.1.2.3.; 4.1.3.; 4.3.2.
2014/30/EG:2014	EMV-Richtlinie/ <i>EMC directive</i>
2014/35/EU:2014	Niederspannungsrichtlinie / <i>Low Voltage directive</i>

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

DINENISO12100:2011	Sicherheit von Maschinen — Allgemeine Gestaltungsleitsätze, Risikobeurteilung und Risikominderung <i>Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design</i>
DIN EN 60601-1	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1 <i>Medical electrical equipment - Part 1</i>
DIN EN 60601-1-2	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen <i>Medical electrical equipment - Part 1-2</i>
IEC60601-1-6	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-6: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Gebrauchstauglichkeit <i>Medical electrical equipment - Part 1-6</i>
IEC 62366	Medizinprodukte - Anwendung der Gebrauchstauglichkeit auf Medizinprodukte Gebrauchstauglichkeit <i>Medical devices - Application of usability engineering to medical devices</i>
IEC60601-1-11	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-11: Allgemeine Festlegungen für die Basissicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Anforderungen an medizinische elektrische Geräte und medizinische elektrische Systeme für Anwendungen im häuslichen Bereich <i>Medical electrical equipment - Part 1-11</i>
DIN EN 60601-2-52	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-52: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von medizinischen Betten <i>Medical electrical equipment - Part 2-52</i>

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 12.02.2019
Ort und Datum/ *place and date*


Unterschrift/ *signature*