

# Original Einbauerklärung für unvollständige Maschinen und EG-Konformitätserklärung

Wir,

**PS Automation GmbH**  
**Philipp-Krämer-Ring 13**  
**D-67098 Bad Dürkheim**

erklären alleinverantwortlich, daß die von uns gefertigten elektrischen Stellantriebe der Baureihen

**PSQ-S...;**

als unvollständige Maschine den Anforderungen der

**EG-Maschinenrichtlinie                      2006/42/EG**

entsprechen. Diese Stellantriebe sind für den Zusammenbau mit Armaturen bestimmt.  
Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis sichergestellt wurde, dass die gesamte Maschine den Bestimmungen der gültigen Maschinenrichtlinie entspricht.  
Die technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B wurden erstellt.


Die o.g. Antriebe entsprechen weiterhin den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien:

<b>2014/30/EU</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit
<b>2014/35/EU</b>	Niederspannungsrichtlinie
<b>2014/53/EU</b>	Funkanlagen
<b>2011/65/EU + 2015/863/EU</b>	RoHS-Richtlinie

und wurden gemäß den folgenden harmonisierten Normen erfolgreich geprüft:

<b>EN 61000-6-2: 2005</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Fachgrundnorm Störfestigkeit für Industriebereich
<b>EN 61000-6-3: 2007 +A1:2011</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
<b>EN 61010-1: 2010</b>	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
<b>EN 301 489-1 V2.1.1:2017-02</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und - dienste - Teil 1
<b>EN 301 489-17 V3.1.1:2017-02</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und - dienste - Teil 17
<b>EN 300 328 V2.1.1:2016-11</b>	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband- Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte EN

Bad Dürkheim, 2019



Christian Schmidhuber  
(Geschäftsführer)

## WARNHINWEIS!

Es liegt in der Verantwortung von Auslegung, Beschaffung, Montage und Betreiber, bei der Inbetriebnahme spezielle Vorgaben und Einsatzgrenzen zu beachten, damit die oben genannten Regelwerke anwendbar sind. Diese speziellen Vorgaben und Einsatzgrenzen geben wir auf Anfrage bekannt; sie sind auch in unseren Betriebs- und Wartungsanleitungen enthalten.