

Konformitätserklärung

Wir,

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

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

PSL...; PSQ...; PSR...; PSL-AMS...; PSQ-AMS...

den folgenden EU-Richtlinien entsprechen:

2004/108/EC Elektromagnetische Verträglichkeit


2006/95/EC Niederspannungsrichtlinie

und gemäß den folgenden harmonisierten Normen erfolgreich geprüft wurden:

EN 61000-6-2: 2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV),
Fachgrundnorm Störfestigkeit für Industriebereich

EN 61000-6-4: 2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV),
Fachgrundnorm Störaussendung für Industriebereich

EN 61010-1: 1995 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-,
Regel- und Laborgeräte

Bad Dürkheim,  2009



Max 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.