



STÖBER ANTRIEBSTECHNIK GmbH & Co. KG
Kieselbronner Str. 12
75177 Pforzheim, Germany

- Original -

Für die nachfolgend bezeichneten Produktgruppen und deren Optionsmodule

SI6A061 SI6A062	SC6A062	TC6A062	PS6A24
SI6A161 SI6A162	SC6A162	TC6A162	PS6A34
SI6A261 SI6A262	SC6A261	TC6A261	PS6A44
SI6A361			

wird hiermit in alleiniger Verantwortung erklärt, dass sie den grundlegenden Anforderungen der nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsrechtsvorschriften entsprechen:

- Richtlinie 2006/42/EG – Maschinenrichtlinie
- Richtlinie 2014/30/EU – EMV-Richtlinie
- Richtlinie 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie
- Richtlinie 2009/125/EG – Öko-Design-Richtlinie

Folgende harmonisierten Normen und Spezifikationen wurden berücksichtigt:

- EN IEC 61800-3:2018
- EN 61800-5-1:2007 + A1: 2017
- EN 61800-5-2:2017
- EN 61800-9-2:2017
- EN IEC 63000:2018
- EN ISO 13849-1:2015

Eine unabhängige EG-Baumusterprüfung wurde erfolgreich durchgeführt durch:

IFA-Institut für Arbeitsschutz der Deutschen gesetzliche Unfallversicherung
Alte Heerstraße 111; 53757 Sankt Augustin, Germany
Europäisch notifizierte Stelle; Kennnummer 0121
Dokument Nr.: IFA 2101245 (gültig bis 11.11.2026)

Bevollmächtigte Person für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

STÖBER ANTRIEBSTECHNIK GmbH & Co. KG
Dr. Martin Hornung, Leiter Leistungselektronik
Kieselbronner Str. 12; 75177 Pforzheim, Germany

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Harmonisierungsrechtsvorschriften, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Pforzheim, 26.01.2022

STÖBER
ANTRIEBSTECHNIK GmbH & Co. KG
75091 - Postfach 91 01 03
75177 - Kieselbronner Straße 12
D-PFORZHEIM

Stephan Scholze, Leiter Management Center Elektronik