



## EG-/EU-Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17050-1:2010

ID 442459

Ausgabe 06

Seite 1 von 1

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

- Original -

Für die nachfolgend bezeichneten Produktgruppen und deren Optionsmodule

POSIDRIVE® FDS 5000A	POSIDRIVE® FDS 5000A	POSIDRIVE® MDS 5000A	POSIDYN® SDS 5000A
FDS 5004A/L	FDS 5004A/H	MDS 5007A/L	SDS 5007A/L
FDS 5007A/L	FDS 5007A/H	MDS 5008A/L	SDS 5008A/L
FDS 5008A/L	FDS 5008A/H	MDS 5015A/L	SDS 5015A/L
FDS 5015A/L	FDS 5015A/H	MDS 5040A/L	SDS 5040A/L
FDS 5022A/L	FDS 5022A/H	MDS 5075A/L	SDS 5075A/L
FDS 5040A/L	FDS 5040A/H	MDS 5110A/L	SDS 5110A/L
FDS 5055A/L	FDS 5055A/H	MDS 5150A/L	SDS 5150A/L
FDS 5075A/L	FDS 5075A/H	MDS 5220A/L	SDS 5220A/L
		MDS 5370A/L	SDS 5370A/L
		MDS 5450A/L	SDS 5450A/L

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 2101166 (gültig bis 29.08.2026)

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, 19.01.2022

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

Stephan Scholze, Leiter Management Center Elektronik