



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

- Original -

Für die nachfolgend bezeichneten Produktgruppen, deren Optionsmodule und Zubehör:

Produktgruppen	Zubehör
SI6A061 SI6A062	DL6B10
SI6A161 SI6A162	DL6B11
SI6A261 SI6A262	DL6B12
SI6A361	

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

Anforderungen	Berücksichtigte harmonisierte Normen und Spezifikationen
(Maschinen-) Richtlinie 2006/42/EG	EN ISO 13849-1:2015 EN 61800-5-1:2007 + A1: 2017 + A11:2021 EN 61800-5-2:2017
(EMV-) Richtlinie 2014/30/EU	EN IEC 61800-3:2018
(Öko-Design-) Richtlinie 2009/125/EG	EN 61800-9-2:2017
(RoHs-) Richtlinie 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018

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 2401233 (gültig bis 19.01.2027)

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, 13.01.2025

Ort und Datum


Dr. Florian Dreher, Chief Technology Officer
STÖBER ANTRIEBSTECHNIK GmbH & Co. KG