

EU-Konformitätserklärung

Originaltext

902910017/DE

SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG

Ernst-Blickle-Straße 42, D-76646 Bruchsal

erklärt in alleiniger Verantwortung die Konformität der folgenden Produkte

Frequenzumrichter der Produktfamilie

MOVIDRIVE® system
MDX9.A-0020-5E3-4-S00
MDX9.A-0025-5E3-4-S00
MDX9.A-0032-5E3-4-S00
MDX9.A-0040-5E3-4-S00
MDX9.A-0055-5E3-4-S00
MDX9.A-0070-5E3-4-S00
MDX9.A-0095-5E3-4-S00
MDX9.A-0125-5E3-4-S00
MDX9.A-0160-5E3-4-S00
MDX9.A-0240-503-4-S00
MDX9.A-0320-503-4-S00
MDX9.A-0070-2E3-4-S00
MDX9.A-0093-2E3-4-S00
MDX9.A-0140-2E3-4-S00
MDX9.A-0213-203-4-S00
MDX9.A-0290-203-4-S00

eingebaut

Sicherheitsoption MOVISAFE®
CSS21A, CSB21A, CSS31A, CSB31A

nach

Maschinenrichtlinie

2006/42/EG
(L 157, 09.06.2006, 24-86)

Dies schließt die Erfüllung der Schutzziele für "Elektrische Energieversorgung" gemäß Anhang I Nr. 1.5.1 nach Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG ein -- Anmerkung: aktuell gültig ist 2014/35/EU.

EMV-Richtlinie

2014/30/EU
(L 96, 29.03.2014, 79-106)

4)

RoHS-Richtlinie

2011/65/EU
(L 174, 01.07.2011, 88-110)

angewandte harmonisierte Normen:

EN ISO 13849-1:2015
EN 62061:2005/A2:2015
EN 61800-5-1:2007
EN 61800-5-2:2017
EN 61800-3:2004/A1:2012
EN 50581:2012

- 4) Die aufgeführten Produkte sind im Sinne der EMV-Richtlinie keine eigenständig betreibbaren Produkte. Erst nach Einbindung der Produkte in ein Gesamtsystem wird dieses bezüglich der EMV bewertbar. Die Bewertung des Produktes wurde in einer typischen Anlagenkonstellation nachgewiesen.



Bruchsal

19.12.2017

Ort

Datum

Johann Soder

Geschäftsführer Technik

a) b)

- a) Bevollmächtigter zur Ausstellung dieser Erklärung im Namen des Herstellers
b) Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen mit identischer Adresse des Herstellers