

Hersteller: AC-Motoren GmbH
Adresse: Einsteinstr. 17, D-64859 Eppertshausen
Homepage: www.ac-motoren.de

Hiermit bestätigt AC-Motoren GmbH in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend aufgeführten Drehstrom-Asynchronmotoren und Einphasenmotoren

Typenreihe: ACA, FCA, FCPA, ACM, FCM, FCMP, ACR, ACL, FCPR, FCPL, ACY, FCY, FCPY, AMY, FMY, FYMP, AYR, AYL, FYMR, FYML, AGS, FGS, FGSP, AWM, FWM, FWMP, AWL, AWR, FWMR, FWML, AD, FD, FDP, AF, FF, FFP, AY, FY, FYP, ABA, FBA, FBPA, ABS, FBS, FBSP, AH, FH, FHP, AHR, AHL, FHPR, FHPL, AOA, FOA, AOR, AOL, FOPR, FOPL, FOPA, AOM, FOM, FOPM

Als Komponente betrachtet in Übereinstimmung mit folgenden Normen und Richtlinien sind:

- Richtlinie 2014/35/EU
- Richtlinie EMV 2014/30/EU
- Richtlinie 2024/1781, Richtlinie 2019/1781

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften dieser Richtlinien wird durch die Einhaltung nachstehender Normen nachgewiesen:

Europäische Norm, Deutsche Fassung:

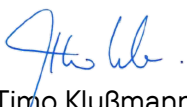
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN 60034-1: 2010+AC:2010
- EN 60034-2-1:2014
- EN IEC 60034-5:2020
- EN 60034-6:1993
- EN IEC 60034-7:2022 + AC:2023
- EN 60034-9:2005+A1: 2007
- EN 60034-30-1:2014
- EN IEC 60034-14:2018
- EN 60038:2011
- EN 60204-1:2018
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+A2:2021/AC:2022
- EN IEC 61000-6-1:2019
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN IEC 61000-6-3:2021
- EN IEC 61000-6-4:2019
- EN IEC 61800-3:2023

Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis die Konformität des Endproduktes mit der Richtlinie 2006/42/EG festgestellt ist.

Diese Erklärung ist keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der Produkthaftung.

Die Sicherheitshinweise und Produktdokumentation sind zu beachten.

Eppertshausen, 28.04.2025



Timo Klußmann
-Geschäftsführer-