

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 2009/125/EG, einschl. VO Nr. (EU) 2019/1781 und Amendment (EU) 2021/341

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

Europäische Norm, Deutsche Fassung:

- | | |
|-----------------------------|---|
| • EN IEC 55014-1: 2021 | • EN 60038: 2011 |
| • EN IEC 55014-2: 2021 | • EN 60204-1: 2018 |
| • EN 60034-1: 2010+AC: 2010 | • EN IEC 61000-3-2: 2019 |
| • EN 60034-2-1: 2014 | • EN 61000-3-3:
2013+A1:2019+A2:2021+A2:2021/AC:2022 |
| • EN IEC 60034-5:2020 | • EN IEC 61000-6-1: 2019 |
| • EN 60034-6: 1993 | • EN IEC 61000-6-2: 2019 |
| • EN 60034-7: 1993+A1: 2001 | • EN IEC 61000-6-3: 2021 |
| • EN 60034-9: 2005+A1: 2007 | • EN IEC 61000-6-4: 2019 |
| • EN 60034-30-1: 2014 | • EN IEC 61800-3: 2018 |
| • EN IEC 60034-14: 2018 | |

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, 12.04.2023



Timo A. Klussmann
-Geschäftsführer-