

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

Hiermit bestätigen wir, dass die nachfolgend aufgeführten Drehstrom-Asynchronmotoren

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

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

- Richtlinie 2014/35/EG
- Richtlinie EMV 2014/30/EG
- Richtlinie 2009/125/EG, EG640/2009

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

Europäische Norm /Deutsche Norm:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| • EN 55014-1:2017 | • EN 60038: 2011 |
| • EN 55014-2: 2015 | • 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 |
| • EN 60034-5: 2001+A1: 2007 | • EN IEC 61000-6-1:2019 |
| • EN 60034-6: 1993 | • EN IEC 61000-6-2:2019 |
| • EN 60034-7:1993+A1:2001 | • EN 61000-6-3:2007+A1: 2011 |
| • EN 60034-9: 2005+A1: 2007 | • EN 61000-6-4:2007+A1: 2011 |
| • EN 60034-30-1: 2014 | • EN IEC 61800-3:2018 |
| • EN IEC 60034-14:2018 | |

Die Inbetriebnahme ist solange 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 Produktdokumentation sind zu beachten.

Eppertshausen, 10.01.2020



Timo A. Klusmann
 -Geschäftsführer-



ppa. Axel Schwab
 -Leiter Vertrieb & Marketing-