

Küenle Antriebssysteme GmbH & Co. KG

Saarstraße 41 – 43
D-71282 Hemmingen

erklärt die Konformität der folgenden Produkte

declares the conformity of the following products

Drehstrom-Asynchron-Motoren mit Käfigläufer

Three-phase asynchronous motor with squirrel cage rotor

K10/K11/K20K21/K25

Baugröße 56 bis 315 / framesize 56 to 315

KTE

Baugröße 56 bis 280 / framesize 56 to 280

KAM

Baugröße 56 bis 280 / framesize 56 to 280

KDG

Baugröße 56 bis 400 / framesize 56 to 400

KDA

Baugröße 56 bis 280 / framesize 56 to 280

sowie / as well as

K56 / K63 / K71 / K80 / K90 / K100 / K112 / K132 / K160 / K180 / K200 / K225 / K250 / K280 / K315 / K355 / K400

DAS / EDS / ECS / EBS / EAS / EBF / DKF / KTE.B / B21. / WE1R / WE2R / W21R / W41R

KAS / KBF / KBS / KCS / KDS / KEA / KEC

mit den Anforderungen der im Folgenden genannten Europäischen Richtlinien

with the requirements of the following European directives

Niederspannungsrichtlinie

2014/35/EU

Low Voltage Directive

EMV-Richtlinie

2014/30/EU

EMC Directive

RoHS-Richtlinie

2011/65/EU

RoHS Directive

ErP-Richtlinie

2009/125/EG

ErP Directive

angewandte harmonisierter Normen:

applied harmonized standards:

EN 60204-1

EN 6100-6-2

EN 60034-1

EN 61000-6-3

EN 60034-30-1

EN 6100-6-4

Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in welche diese Motoren/Antriebe eingebaut wurden, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht. Diese Erklärung ist keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der Produkthaftung. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

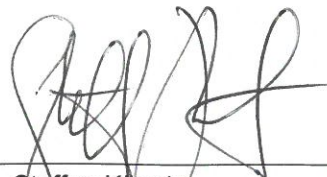
They must not be put into service until the relevant machinery, into which the motors/drives have been incorporated, has been declared in conformity with the provisions of directive 2006/42/EC. This declaration is not guarantee in meaning of product liability. Take notice of the safety instructions of the product information.

Hemmingen

29.11.2021

Ort / place

Datum / date



Steffen Küenle

Geschäftsleitung / manager