

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-Motor mit integriertem FU -
Kompaktantrieb, frequenzgeregelt
Ggf. Frequenzumrichter alleinstehend

Three-phase asynchronous motor with integrated fre-
quency converter - Compact drive inverter
Possibly stand-alone frequency inverter

KFU-tronic
KTE-tronic
KTE-STronic

mit den Anforderungen der im Folgenden
genannten Europäischen Richtlinien

with the requirements of the following European direc-
tives

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 50178
EN 60034-1
EN 60034-5
EN 60034-6
EN 60034-9
EN 12100-1
EN 12100-2

EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61000-6-1
EN 61000-6-2
EN 61000-6-3
EN 61000-6-4

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
Ort / place

29.11.2021
Datum / date



Steffen Küenle
Geschäftsleitung / manager