

Hiermit erklären wir, die Firma

KOLLMORGEN Europe GmbH
Pempelfurtstraße 1
D-40880 Ratingen

in alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktreihe

Servoverstärker S700 (Typen S701xy, S703xy, S706xy, S712xy, S724xy, S748xy, S772xy mit x=0,6 und y=1,2,A,C,E,F,P,S,G,H jeweils gefolgt von -aabbcc-dd-zzz mit aa=NA,2C,DN,PB,SE,SN,EI,FB,PN und bb=NA,F2,PM,PA und cc=NA,F2,PM,PA,S1,S2,S3,S4 und zzz=kundenspez.)

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen:

- EG-Richtlinie 2006/42/EG - Maschinenrichtlinie

Angewendete harmonisierte Normen:
EN ISO 13849-1:2015
EN 62061: 2005 + A2:2015
EN 61800-5-2:2007

und weiteren einschlägigen Bestimmungen:

- EG-Richtlinie 2014/35/EG - Niederspannungsrichtlinie

Angewendete harmonisierte Normen:
EN 61800-5-1: 2007

- EG-Richtlinie 2014/30/EG – EMV-Richtlinie

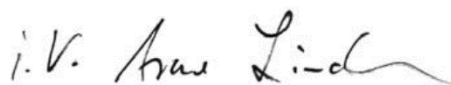
Angewendete harmonisierte Normen:
EN 61800-3:2004 + A1 2012
EN 61326-3-1: 2017

TÜV Testreport: KR96622T
TÜV Zertifikat: Z10 075872 0013 Rev. 00

Anbringung der CE- Kennzeichnung 2007

Diese Produkte erfüllen die **ROHS Richtlinie - EC-Directive 2011/65/EU mit dem Amendment EC-Directive 2015/863/EU** Für die Installation in einer Maschine.

Aussteller: Product Manager Drives Europe
Dr. Arne Linder
Ratingen, 14.04.2021



Rechtsverbindliche Unterschrift

Verantwortliche Person für die technische Dokumentation:
Jürgen Schmitt, Kollmorgen Europe GmbH, 40880 Ratingen, Germany, Tel.: +49(0)2102/9394-0