

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 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 ISO 13849-2:2012
EN 61800-5-2:2007

und weiteren einschlägigen Bestimmungen:

- EG-Richtlinie 2014/35/EG - Niederspannungsrichtlinie

Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

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

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

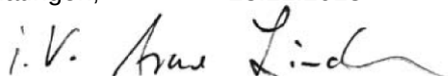
Angewendete harmonisierte Normen:
EN 61800-3:2004 + A1 2012

- EG-Richtlinie 2015/863/EU – ROHS-Richtlinie

Angewendete harmonisierte Normen:
EN 50581:2013

Anbringung der CE- Kennzeichnung 2007

Aussteller: Product Manager Drives Europe
Dr. Arne Linder
Ratingen, 28.11.2018



Rechtsverbindliche Unterschrift

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