

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  
Richtlinie für Maschinen  
Angewendete harmonisierte Normen  
EN 61800-5-2:2007  
EN ISO 13849-1:2008  
EN ISO 13849-2:2012
- EG-Richtlinie 2014/30/EG  
Elektromagnetische Verträglichkeit  
Angewendete harmonisierte Norm EN 61800-3:2004 + A1:2012
- EG-Richtlinie 2014/35/EG  
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen  
Angewendete harmonisierte Norm EN 61800-5-1:2007

Anbringung der CE-  
Kennzeichnung

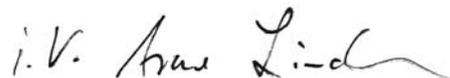
2007

Aussteller:

Produkt Manager Drives Europa

Dr. Arne Linder

Ratingen, 27.07.2016



Rechtsverbindliche Unterschrift

Die oben genannte Firma hält folgende technische Dokumentation zur Einsicht bereit:

- vorschriftsmäßige Betriebsanleitung
- Inbetriebnahme-Software
- Pläne / Software-Quellcode (nur für EU-Behörde)
- Prüfprotokolle (nur für EU-Behörde)
- Risikoanalyse gem. ISO12100 (nur für EU-Behörde)
- sonstige technische Dokumentation (nur für EU-Behörde)

Die zum Produkt gehörenden speziellen technischen Unterlagen wurden erstellt.

Dokumentationsverantwortlicher:

Lars Lindner, Kollmorgen Europe GmbH, Ratingen, Germany, Tel.: +49(0)2102/9394-0