

Hiermit erklären wir, die Firma

Kollmorgen Corporation
201 W Rock Rd
Radford VA, 24141-4099
USA

In alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktreihe

Produkt: 3Φ PM Servomotoren

Serie: Kollmorgen AKM

Modelle: Typen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 und 8 – gefolgt von zusätzlichen Buchstaben und/oder Zahlen.

mit folgenden Richtlinien:

Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG (bis 19. April 2016) und 2014/35/EG (ab 20. April 2016).

Die folgenden harmonisierten Normen werden verwendet:

EN 60034-1:2010

Rotierende elektrische Maschinen

EN 60034-5:2001/A1:2007

Rotierende elektrische Maschinen Teil 5

EN 60529:1991 / A1:2000 / A2:2013

Schutzarten durch Gehäuse (IP code)

EMV Richtlinie - 2004/108/EG (bis 19. April 2016) und 2014/30/EG (ab 20. April 2016).

Die folgende harmonisierte Norm wird verwendet:

EN 61800-3: 2004/A1:2012

Drehzahlveränderbare Antriebe Teil 3

Erstmalige Anbringung des CE Zeichens 2003.

Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der RoHS Richtlinie 2011/65/EU für den Einbau in eine Maschine.

Die Sicherheit hängt ab von der Installation und Konfiguration des Motors gemäß den Anforderungen des Herstellers. Die Maschine, in die das Produkt eingebaut werden soll, muss den Anforderungen der EMV Richtlinie 2004/108/EC (bis 19. April 2016) und 2014/30/EU (ab 20. April 2016) genügen. Der Installateur muss sicherstellen, dass das Endprodukt den EMV Anforderungen genügt und alle zutreffenden Gesetze des Landes erfüllt, in dem die Anlage installiert wird.

Zusätzliche Informationen:

Vorschriftsmäßige Installations- und Betriebsanleitung sind zum Gebrauch verfügbar mit dem Produkt.

Technische Dokumentation (CE bezogen, Prüfzertifikate) stehen für EU Behörden zur Einsicht bereit.

Produktion und Änderung wird mit ISO 9001:2008 zertifizierten Prozessen und Abläufen kontrolliert.

Das Produkt ist konform zu UL 1004-1, UL 1004-6 und CSA 22.2 No. 100.

Aussteller:



David Digby Empson

01. April 2016

Compliance Engineer

Kollmorgen Corporation

201 W Rock Road

Radford VA, 24141-4099

540 639 2495