

EG-Konformitätserklärung

gem. EMV-Richtlinie 2004/108/EG
(vormals Artikel 10.1 89/336/EWG EMV-Richtlinie)



Wir: Firma KOLTER ELECTRONIC®
Steinstrasse 22
50374 Erftstadt-Lechenich - Deutschland

Name und Anschrift des Herstellers oder Beauftragten

erklären in alleiniger Verantwortung, daß die für Industrieanlagen hergestellten Baugruppen und Geräte mit der Bezeichnung:

SEPIA

inkl. eingebauter Erweiterungskomponenten
(Vollausstattung)

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten übereinstimmt:

Elektromagnetische Verträglichkeit nach 2004/108/EG
zur EMV-Störausstrahlung und EMV-Störfestigkeit für Industrieanwendungen

Im Einzelnen:

Prüfvorschriften / Test Specifications:

EN 61000-6-4:2007+A1:2011 Teile/Parts:
EN 55016-2-1:2009, EN 55016-1-2:2004+A1:2005+A2:2006,
EN 55016-2-3:2010+A1:2010,

EN 61000-6-2:2005 Teile/Parts:
EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5,
EN 61000-4-6.

** Prüfung gem. IEC EN 61000-4-2 typ. 4/8 kV, mit CF-Einschubhilfe min. 8 kV Kontakt- und 8 kV Luftentladung.

Dieser Erklärung liegen zugrunde:

Prüfbericht / Report No.: 0078/12 des DATech und BSI akkreditierten EMV-Prüflaboratorium Fa. STEEP GmbH Justus-von-Liebigstrasse 18 D-53121 Bonn - Germany - als zertifizierte EMV-Prüfstelle, sowie eigene Prüfergebnisse zum jeweiligen Objekt.

Heinrich Kolter

Diese Erklärung entspricht EN 45014
This Declaration corresponds to EN 45014
Cette Déclaration correspond à EN 45014

Name und Unterschrift d. EMV-Beauftragten
Erftstadt den 30.08.2012

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes. Die Sicherheitshinweise auf unserer Webseite, sowie in der mitgelieferten Produktinformation sind zu beachten. Es gelten die VDE-techn. Baurichtlinien für SPS Steuerungen.