

EG -Konformitätserklärung

Dokument - Nr . / Monat . Jahr : REMV_IPC_D / 01.2017

Hersteller : KEB Automation KG
Südstrasse 38
D - 32683 Bartrup

Produktbezeichnung : Industrie PC und Zubehör yy **C6**xxx-xxxx
Typ yy = 00 - 17
Spannungsklassen 24Vdc

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

Nummer : **EMV : 2014 / 30 / EU**
Text : Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Nummer : **Gefährliche Substanzen : 2011 / 65 / EG**
Text : Richtlinie des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter Gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Weitere Angaben zur Einhaltung dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Anbringung der CE - Kennzeichnung: ja

Aussteller: KEB Automation KG
Südstrasse 38
D - 32683 Bartrup

Ort, Datum Bartrup, den 28.12.2016

Rechtsverbindliche Unterschrift :



i.A. W.Hovestadt / Normenbeauftragter



W.Wiele / Technischer Leiter

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.
Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.



ANHANG 1 zur EG Konformitätserklärung

Dokument - Nr . / Monat . Jahr : REMV_IPC_D / 01.2017

Produktbezeichnung : **Industrie PC und Zubehör** yyC6xxx-xxxx
Modelle yy = **00 - 17**
Spannungsklasse **24Vdc**

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung der folgend angegebenen Normen.

EN - Norm	Text	Referenz	Ausgabe
EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010)	Einrichtungen der Informa - tionstechnik Sicherheit - Allgemeine Anforderungen	VDE 0805-1	01 / 2011
EN 55022 (2010)	Einrichtungen der Informa - tionstechnik Sicherheit - Allgemeine Anforderungen	VDE 0805-1	12 / 2011
EN 61000-3-2 (2006) +A1 (2008) +A2 (2009)	EMV: Grenzwerte für Ober- schwingungströme für Eingangs- strom bis 16A je Leiter	VDE 0838-2	03 / 2010
EN 61000-3-3 (2008)	EMV: Grenzwerte Flicker für Eingangsstrom bis 16A je Leiter	VDE 0838-3	06 / 2009
EN 55024 (201)	Einrichtungen der Informationstechnik Störfestigkeit Grenzwerte und Prüfverfahren	VDE 0839-6-2	09 / 2011
EN 61000-6-2 (2005)	EMV: Fachgrundnorm Störfestigkeit Industriebereiche	VDE 0839-6-2	03 / 2006

Das bezeichnete Produkt wurde unter einem umfassenden Qualitätsmanagementsystem entwickelt, hergestellt und geprüft.

Die Konformität des Qualitätsmanagementsystems nach DIN ISO 9001 wurde bescheinigt durch:

Notifizierte Stelle: TÜV - CERT
Anschrift : Zertifizierungstelle des RWTÜV
 Steubenstrasse 53
 45138 Essen

Nummer der Bescheinigung 041 004 500
Ausstelldatum: 20.10.94
Gültig durch Nachprüfung bis: 12.2018

ANHANG 2 zur EG Konformitätserklärung

Dokument - Nr . / Monat . Jahr :	REMV_IPC_D / 01.2017	
Produktbezeichnung :	Industrie PC und Zubehör	yyC6xxx-xxxx
	Modelle	yy = 00 - 17
	Spannungsklasse	24Vdc

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EG wird nachgewiesen durch die Qualifikation von Bauteilen und Fertigungsverfahren im Rahmen der durch die ISO 9001 vorgegebene Qualitätssicherung. Die entsprechenden Infos und Beschreibungen sind dokumentiert und abgelegt.