

## EU-Konformitätserklärung / EU-Declaration of Conformity

Nr. / No. SICAM\_MIC\_01/17

Produktbezeichnung: SICAM MIC .....  
*Product identification:* s. Folgeseiten / see next pages .....  
Hersteller: Siemens AG .....  
*Manufacturer:*  
Anschrift: Humboldtstraße 59 .....  
*Address:* D-90459 Nuremberg, Germany.....

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:*

**Niederspannungsrichtlinie:**

2014/35/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374

**Low Voltage Directive:**

*2014/35/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374*

**EMV-Richtlinie:**

2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

**EMC Directive:**

*2014/30/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106*

**RoHS-Richtlinie:**

2011/65/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110

**RoHS Directive:**

*2011/65/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110*

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

*This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

*The conformity of the designated product with the provisions of the applied Directive(s) is proved by full compliance with the following standards / regulations:*

Harmonisierte Normen, sonstige technische Normen, Spezifikationen /  
Harmonised standards, other technical standards, specifications:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>	Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>
EN 60950-1.....	2006 .....	EN 60870-2-1 .....	1996.....
EN 50581.....	2012 .....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

Unterzeichnet für und im Namen von:/ Signed for and on behalf of:

Siemens Aktiengesellschaft

Nuremberg 2017-07-21  
Ort / place Datum der Ausstellung / Date of issue

i.V. 

Dr. Catherine Fritsch  
Name / name Unterschrift / signature

Head of Lifecycle Management & Development  
Funktion / function

i.V. 

Michael Kläring  
Name / name Unterschrift / signature

Head of Manufacturing  
Funktion / function

Produktbezeichnung / *Product designation:*

## Grundgeräte / *Basic devices*

CP-6020	mic Steuerkopfmodul V.28/8 Mod.	<i>mic Master Control M V.28/8 Mod.</i>	6MF11130GA200AA0
CP-6040	mic Steuerkopf ET10TX/V.28/8 Mod.	<i>mic MasterContr.ET10TX/V.28/8 Mod.</i>	6MF11130GA400AA0

## Stromversorgung / *Power supply*

PS-6630	Stromversorgung 24-60VDC EMC+	<i>Power Supply 24-60VDC EMC+</i>	6MF11130GG300AA0
PS-6632	Stromversorgung 110-220VDC EMC+	<i>Power Supply 110-220VDC EMC+</i>	6MF11130GG320AA0

## Peripheriebaugruppen / *Peripheral Boards*

DI-6100	Binäre Eing. 2x8,24-60VDC	<i>Binary Input 2x8,24-60VDC</i>	6MF11130GB000AA0
DI-6101	Binäre Eing. 2x8,110/220VDC	<i>Binary Input 2x8,110/220VDC</i>	6MF11130GB010AA0
DI-6102	Binäre Eing. 2x8,24-60VDC,1ms	<i>Binary Input 2x8,24-60VDC,1ms</i>	6MF11130GB020AA0
DI-6103	Binäre Eing. 2x8,110/220VDC,1ms	<i>Binary Input 2x8,110/220VDC,1ms</i>	6MF11130GB030AA0
DI-6104	Binäre Eing. 2x8,220VDC	<i>Binary Input 2x8,220VDC</i>	6MF11130GB040AA0
DO-6200	Bin. Ausg.Trans. 2x8, 24-60VDC	<i>Bin. Outp.Trans. 2x8, 24-60VDC</i>	6MF11130GC000AA0
DO-6212	Bin Ausg Rel 8x 24-220VDC/230VAC	<i>Bin Outp Rel 8x 24-220VDC/230VAC</i>	6MF11130GC120AA0
DO-6220	Befehlsausg. Basismodul	<i>Command Out Basic Module</i>	6MF11130GC200AA0
DO-6221	Befehlsausg. Basismodul Messung	<i>Command Out Basic Module Measure</i>	6MF11130GC210AA0
DO-6230	Befehlsausgabe Relaismodul	<i>Command Output Relay Module</i>	6MF11130GC300AA0
AI-6300	Analoge Eingabe 2x2 ±20mA/±10V	<i>Analog Input 2x2 ±20mA/±10V</i>	6MF11130GD000AA0
AI-6307	Analoge Eingabe 2x2 ±5mA/±10V	<i>Analog Input 2x2 ±5mA/±10V</i>	6MF11130GD070AA0
AI-6308	Analoge Eingabe 2x2 ±2mA/±10V	<i>Analog Input 2x2 ±2mA/±10V</i>	6MF11130GD080AA0
AI-6310	Analoge Eingabe 2x2 Pt100/Ni100	<i>Analog Input 2x2 Pt100/Ni100</i>	6MF11130GD100AA0
AO-6380	Ana. Ausgabe 4x ±20mA/±10mA/±10V	<i>Ana. Output 4x ±20mA/±10mA/±10V</i>	6MF11130GD800AA0
TE-6420	Drehzahlerf. 2x2 5/24VDC/NAMUR	<i>Speed Measurem. 2x2 5/24V/NAMUR</i>	6MF11130GE200AA0

## Zubehör / *Accessory*

CC6-093	SIM Card 32KB	<i>SIM Card 32KB</i>	6MF12131GA030AA0
CM-0821	Feldbusint. Ring (3xLWL, 1xel.)	<i>Fieldbus-Int. Ring (3xFO, 1xel.)</i>	6MF11110AJ210AA0
CM-0822	Feldbusinterface Stern (4xLWL)	<i>Fieldbus-Interface Star (4xFO)</i>	6MF11110AJ220AA0
CM-0823	Feldbusint.Ring (3xLWL, 1xRS485)	<i>Fieldbus-Int. Ring (3xFO, 1xRS485)</i>	6MF11110AJ230AA0
CM-0827	Fiberoptik-Interface (el.-LWL)	<i>Fibre-Optic Interface (el.-FO)</i>	6MF11110AJ270AA0
CM-6810	TM I/O-Module Absetzkabel	<i>TM I/O-Modules Extension Cable</i>	6MF11130GJ100AA0