

EU-Konformitätserklärung

Nr.: 19350

Das Erzeugnis

Control-Unit
ems4.AA01E

in den Verkehr gebracht durch

Bosch Building Automation GmbH
Firmenzentrale Verl
Kapellenweg 42
33415 Verl
Deutschland

entspricht den Vorschriften, insbesondere den Schutzanforderungen, die in den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft spezifiziert sind.

2014/30/EU EMV-Richtlinie
2011/65/EU RoHS-Richtlinie

Zur Beurteilung wurden folgende harmonisierte Normen angewandt:

EN 61000-6-2:2005 + AC:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereich
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011/ AC:2012 + A1:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Wir übernehmen die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung.

Eine technische Dokumentation im Sinne der Richtlinie ist vollständig vorhanden. Die zu dem Gerät gehörende Betriebsanleitung liegt vor:

EU-Konformitätserklärung

in der Originalfassung

in der Landessprache des Anwenders

Ort, Datum – Vertreter der
Geschäftsführung
Volker Westerheide

Ort, Datum – Vertreter des
F&E-Managers
Ulrich Gersmeier

Bosch Building Automation GmbH
Kapellenweg 42
D-33415 Verl
Tel.: +49 (0) 5246 962-0
www.digicontrol.info

30.06.2023 / Rev.4

EC Declaration of Conformity

No.: 19350

The product

Control Unit
ems4.AA01E

put on the market by

Bosch Building Automation GmbH
Company headquarters Verl
Kapellenweg 42
33415 Verl
Germany

complies with the regulations, in particular the protection requirements, specified in the directives of the European Community.

2014/30/EU EMC directive
2011/65/EU RoHS directive

The following harmonised standards were used for the assessment:

EN 61000-6-2:2005 + AC:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic Standards – Immunity for industrial environments
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011/ AC:2012 + A1:2011	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission for residential, commercial and light-Industrial environments
EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic equipment with regard to the restriction of hazardous substances

We bear sole responsibility for issuing this declaration of conformity.

A complete technical documentation in the context of the directive is available. An operating manual accompanying the device is available:

EC Declaration of Conformity

in original version

in the language of the user

Place, date – Senior Management
Representative
Volker Westerheide

Place, date – Representative of
R&D-Manager
Ulrich Gersmeier

Bosch Building Automation GmbH
Kapellenweg 42
D-33415 Verl
Tel.: +49 (0) 5246 962-0
www.digicontrol.info

30.06.2023 / Rev.4