

## EU-Konformitätserklärung, EU Declaration of Conformity

**Hersteller**  
*Manufacturer* **Beckhoff Automation GmbH & Co.KG**

**Anschrift**  
*Address* Hülshorstweg 20  
33415 Verl  
Bundesrepublik Deutschland

**Produktbezeichnung**  
*Product description* **Control Panel und Panel-PC (siehe Anlage)**  
*Control Panel and Panel PC (see Appendix)*

Die hier genannten Baugruppen sind entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den Richtlinien 2014/30/EU (EMV), 2014/34/EU (ATEX) und entsprechen den Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU. Folgende Normen wurden angewandt:

*The components mentioned herein have been developed, designed and manufactured in accordance with the Directives 2014/30/EU (EMC), 2014/34/EU (ATEX) and meet the requirements of RoHS Directive 2011/65/EU. The following standards have been used:*

**EMV-Fachgrundnorm: EN 61000-6-2:2005**  
*EMC Generic Standard: EN 61000-6-2:2005*

**Störfestigkeit für Industriebereich**  
*immunity for industrial environments*

**EMV-Fachgrundnorm: EN 61000-6-4:2007+A1:2011**  
*EMV Generic Standard: EN 61000-6-4:2007+A1:2011*

**Störaussendung für Industriebereich**  
*emission standard for industrial environments*

**RoHS: EN IEC 63000:2018**

*RoHS: EN IEC 63000:2018*

**Technische Dokumentation zur Regelung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe**

*Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances*

**ATEX: EN IEC 60079-0:2018**  
*ATEX: EN IEC 60079-0:2018*

**Explosionsgefährdete Bereiche – Allgemeine Anforderungen**  
*Explosive atmospheres - General requirements*

**ATEX: EN 60079-15:2010 Explosionsgefährdete Bereiche – Geräteschutz durch erhöhte Zündschutzart „n“**  
*ATEX: EN 60079-15:2010 Explosive atmospheres – Equipment protection by type of protection “n”*

**ATEX: EN 60079-31:2014 Explosionsgefährdete Bereiche – Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“**  
*ATEX: EN 60079-31:2014 Explosive atmospheres – Equipment dust ignition protection by enclosure “t”*

**Name, Adresse und Kennnummer der notifizierten Stelle (ATEX):**

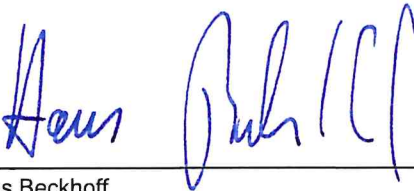
*Name, address and identification number of notified body (ATEX):*

**DEKRA Certification B.V.** **0344**  
**Meander 1051**  
**6825 MJ Arnhem, Netherlands**

**Diese Konformitätserklärung wurde ausgestellt unter der alleinigen Verantwortlichkeit des Herstellers.**  
*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

Verl, den / the 29.11.2021

**Unterschrift, signature**  
**Name, name**  
**Funktion, function**

  
Hans Beckhoff  
Geschäftsführer, Executive Director

## EU-Konformitätserklärung *EU declaration of conformity*

### Control Panel, *Control Panel*

<b>Bestellnummer</b> <i>order number</i>	<b>Bezeichnung</b> <i>designation</i>
CPX3915-0010	<b>Multitouch-Control-Panel, EX Zone 2/22</b> <i>Multi-touch Control Panel, EX Zone 2/22</i>
CPX3919-0010	<b>Multitouch-Control-Panel, EX Zone 2/22</b> <i>Multi-touch Control Panel, EX Zone 2/22</i>
CPX3921-0010	<b>Multitouch-Control-Panel, EX Zone 2/22</b> <i>Multi-touch Control Panel, EX Zone 2/22</i>

# BECKHOFF New Automation Technology

## EU-Konformitätserklärung *EU declaration of conformity*

### Panel PC, *Panel PC*

<b>Bestellnummer</b> <i>order number</i>	<b>Bezeichnung</b> <i>designation</i>
CPX3715-0010	<b>Multitouch-Panel-PC, EX Zone 2/22</b> <i>Multi-touch Panel PC, EX Zone 2/22</i>
CPX3719-0010	<b>Multitouch-Panel-PC, EX Zone 2/22</b> <i>Multi-touch Panel PC, EX Zone 2/22</i>
CPX3721-0010	<b>Multitouch-Panel-PC, EX Zone 2/22</b> <i>Multi-touch Panel PC, EX Zone 2/22</i>