

EU-Konformitätserklärung *EU Declaration of Conformity*

Hersteller: INFICON AG, Alte Landstraße 6, LI-9496 Balzers
Manufacturer:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Produkte: TPG361 Einkanal Mess- und Steuergerät
Products: *Single-Channel Control Unit*
TPG362 Zweikanal Mess- und Steuergerät
Two-Channel Control Unit
TPG366 Vakuum Mess- und Steuergerät
Vacuum Measurement and Control Unit

Die oben genannten Produkte der Erklärung erfüllen folgende Harmonisierungsvorschriften der Union:
The products of the declaration described above are in conformity with following Union harmonization legislation:

- 2014/35/EU, Abl. L 96/357, 29.3.2014 (NS-Richtlinie)
2014/35/EU, OJ L 96/357, 29.3.2014 (LV directive)
- 2014/30/EU, Abl. L 96/79, 29.3.2014 (EMV-Richtlinie)
2014/30/EU, OJ L 96/79, 29.3.2014 (EMC directive)
- 2011/65/EU, Abl. L 174/88, 1.7.2011 (RoHS-Richtlinie)
2011/65/EU, OJ L 174/88, 1.7.2011 (RoHS directive)

Harmonisierte und internationale/nationale Normen sowie Spezifikationen:
Harmonized and international/national standards and specifications:

- EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-6-1:2007
- EN 61000-6-2:2005
- EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
- EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
- EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019
- EN 61326-1:2013
- EN IEC 63000:2018

Unterzeichnet für und im Namen von: INFICON AG, Alte Landstraße 6, LI-9496 Balzers
Signed for and on behalf of:

Balzers, 2024-01-15



Rolf Enderes
Director Development & Software

Balzers, 2024-01-15



Denis Hari
Product Manager

UKCA-Konformitätserklärung *UKCA Declaration of Conformity*

Hersteller: INFICON AG, Alte Landstraße 6, LI-9496 Balzers
Manufacturer:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Produkte: TPG361 Einkanal Mess- und Steuergerät
Products: *Single-Channel Control Unit*
TPG362 Zweikanal Mess- und Steuergerät
Two-Channel Control Unit
TPG366 Vakuum Mess- und Steuergerät
Vacuum Measurement and Control Unit

Die oben genannten Produkte der Erklärung erfüllen die relevanten britischen Rechtsinstrumente:
The products of the declaration described above are in conformity with the relevant UK Statutory Instruments:

- S.I. 2016/1101, 11.2016 (NS-Verordnung)
S.I. 2016/1101, 11.2016 (LV regulation)
- S.I. 2016/1091, 11.2016 (EMV-Verordnung)
S.I. 2016/1091, 11.2016 (EMC regulation)
- S.I. 2012/3032, 12.2012 (RoHS-Verordnung)
S.I. 2012/3032, 12.2012 (RoHS regulation)

Harmonisierte und internationale/nationale Normen sowie Spezifikationen:
Harmonized and international/national standards and specifications:

- EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-6-1:2007
- EN 61000-6-2:2005
- EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
- EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
- EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019
- EN 61326-1:2013
- EN IEC 63000:2018

Unterzeichnet für und im Namen von: INFICON AG, Alte Landstraße 6, LI-9496 Balzers
Signed for and on behalf of:

Balzers, 2024-01-15



Rolf Enderes
Director Development & Software

Balzers, 2024-01-15



Denis Hari
Product Manager