

CE-Konformitätserklärung
CE-Declaration of Conformity**Hersteller:** KUNDO xT GmbH
manufacturer: **Bahnhofstraße 10, 78112 St. Georgen****Produktbezeichnung:** CO₂ CONTROL, bestehend aus Warneinheit, Warneinheit PA, Sensor,
product description: **Schaltbox, Signaleinheit und Verteiler (Sprachen D, E, F, NL)****Typen Nr./ type no.** **Warneinheit PA 570362, Warneinheit 591916, Sensor 591917, Schaltbox 591510, Signalein-**
heit 592250, Verteiler 591918

Für das bezeichnete Produkt wird hiermit bestätigt, dass es alle sicherheitstechnischen Anforderungen die auf dieses Produkt anwendbaren EG-Richtlinien erfüllt oder mit der Bauart konform ist, für die eine EG-Musterbescheinigung ausgestellt wurde. Zur Beurteilung des Erzeugnisses wurden folgende Normen herangezogen:

The above referenced product is in accordance to all safety requirements which can be applied to CE- directives for this product or is in conformance with the CE-type examination certificate for this product. The assessment of the product is based on following standards:

EMV-Richtlinie 2004/108/EG **Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren /**
Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of
measurement:
DIN EN 55022:2011-12**Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfah-**
ren / Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measu-
rement:
DIN EN 55024:2011-09**Niederspannungsrichtlinie** 2006/95/EG **Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allge-**
meine Anforderungen/ Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and
laboratory use - Part 1: General requirements
DIN EN 61010-1:2010**Getränkeschankanlagen** 2008-02 **Getränkeschankanlagen - Ausrüstungsteile - Teil 2: Anforderungen an das Betriebsverhalten und**
Prüfverfahren von Kohlenstoffdioxid-Warngeräten/ Beverage dispensing systems - Accessories -
Part 2: Performance requirements and test methods for apparatus for the detection of carbon dioxi-
de
DIN 6653-2:2015-06 (identisch mit TRSK 313)**Hinweis:**
Die DIN 6653-2:2015-06 findet für Sonderkalibrierungen keine Anwendung!

Die Ergebnisse sind in den Prüfberichten
Siedle 20150625EI (DIN EN 55022 und 55024)
Primara 15PP047-01 (DIN EN 61010-1)
TÜV Rheinland S 233 2006 E 1(TRSK 313)
festgehalten.

The test result is fixed in the test reports
Siedle 20150625EI (DIN EN 55022 und 55024)
Primara 15PP047-01 (DIN EN 61010-1)
TÜV Rheinland S 233 2006 E 1(TRSK 313)

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller /
Importeur abgegeben durch den
Aussteller.

*This declaration is made responsible for the manufacturer /
importer by the issuer.*

i.V. Klaus Schuh
Qualitäts Leiter / *Quality manager*
Ort/Datum: St. Georgen, den 03.06.2016
place / date

Clemens Scherzinger
Geschäftsführer / *managing director*
Ort/Datum: St. Georgen, den 03.06.2016
place / date