

EU Konformitätserklärung

(Übersetzung)



Der Hersteller **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Österreich – Europa, erklärt, dass das nachfolgende Produkt

Produktbezeichnung: **Pico 3000 Compact Controller**

Typenbezeichnung: **Pico 3000 HMI L-Dens Ex d Set**
Pico 3000 RC Gehäuse Wandmontage Ex d
Pico 3000 RC Gehäuse Wandmontage NPT Ex d

Materialnummer: 177598, 179380, 191812,

die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union erfüllt. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU, ABI. L 96/79 vom 29.3.2014)

Folgende Normen wurden angewandt:

- EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 61326-2-3:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung

Das Produkt ist als Gerät der Klasse A eingestuft und für den Gebrauch in industriellen Bereichen vorgesehen.

ATEX Richtlinie (2014/34/EU, OJ L 96/309 vom 29.3.2014)

Folgende Normen wurden angewandt:

- IEC 60079-0:2017, IEC 60079-1:2014, EN 60079-0:2012, EN 60079-0:2012/A1:2013
Notifizierte Stelle: Nr. 0123, TÜV SÜD Product Service GmbH / Deutschland / 80339 München, Ridlerstraße 65 / EU-Baumusterprüfbescheinigung: TPS 18 ATEX 18013 013 X

Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU, ABI. L 96/357 vom 29.3.2014)


Folgende Normen wurden angewandt:

- EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 61010-2-201:2013 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte

RoHS Richtlinie (2011/65/EU, ABI. L 174/88 vom 1.7.2011)

Ort und Datum der Ausstellung: Graz, 2018-04-11


Ing. Peter Kettisch
Executive Director
Business Unit Solutions


Mag.(FH), BSc Rainer Pirchegger
Head of Process Instrumentation
Business Unit Solutions