

# EU Konformitätserklärung

(Übersetzung)



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

Produktbezeichnung: **L-Vis 520 Ex SMART SENSOR**

Typenbezeichnung: **L-Vis 520 EX**

Materialnummer: 135165

Seriennummer: \_\_\_\_\_

allen einschlägigen Bestimmungen der **Maschinenrichtlinie (2006/42/EG, ABI. L 157/24 vom 9.6.2006)** und den sie umsetzenden nationalen Rechtsvorschriften entspricht,

allen einschlägigen Bestimmungen der **Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU, ABI. L 96/79 vom 29.3.2014)**, der **ATEX Richtlinie (2014/34/EU, ABI. L 96/309 vom 29.3.2014)** und der **RoHS Richtlinie (2011/65/EU, ABI. L 174/88 vom 1.7.2011)** entspricht,

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

mit den Bestimmungen folgender harmonisierter Normen übereinstimmt:

- EN ISO 12100:2010
- EN IEC 60079-0:2018
- EN 60079-1:2014
- EN 60529:1991 +A1:2000 +A2:2013
- EN 61326-1:2013

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

Benannte Stelle: TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Kennnummer:0408  
Deutschstraße 10, 1230 Wien, Österreich

EG-Baumusterbescheinigung: FM14ATEX0020X, FM Approvals Europe Ltd., Kennnummer: 2809  
One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440

Kennzeichnung: Ex II 2 G Ex db IIB T6 Gb

mit den Bestimmungen sonstiger technischer Normen übereinstimmt:

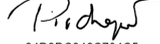
- EN 61010-1:2010

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurde; vom Endbenutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Der Hersteller gilt als Dokumentationsbevollmächtigter im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG Anhang II

Ort und Datum der Ausstellung: Graz, 2021-10-19

DocuSigned by:  
  
4C1800E6A5304C2...  
Dr. Christopher Fradler, MBA  
Executive Director  
Business Unit Solution

DocuSigned by:  
  
34D9DC348C704C8...  
Mag.(FH), Rainer Pirchegger, BSc  
Head of Process Instrumentation  
Business Unit Solutions