

# EU Konformitätserklärung

(Übersetzung)



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

Produktbezeichnung:	<b>L-Sonic Prozessschallsensor</b>
Typenbezeichnung:	L-Sonic 5100 AN HAS L6, L-Sonic 5100 AN MON L6, L-Sonic 5100 AN ROC L6 L-Sonic 5100 AN SST L6, L-Sonic 5100 AN GOC L6, L-Sonic 5100 CF CL L-Sonic 5100 SST CF CL, L-Sonic 5100 HAS CF CL, L-Sonic 5100 DN SST L3 L-Sonic 5100 DN 40 GOC, L-Sonic 5100 EN HAS L6, L-Sonic 5100 EN MON L6 L-Sonic 5100 EN ROC L6, L-Sonic 5100 EN SST L6, L-Sonic 5100 EN GOC L6 L-Sonic 5100 VG SST L6 CN, L-Sonic 5100 VN SST L3, L-Sonic 6100 D1 SST LS L-Sonic 6100 D1 SST LS SE, L-Sonic 6100 G3/4" SST LS, L-Sonic 6100 G3/4" SST LS SE
Materialnummer:	181469, 181470, 181471, 181468, 263350, 181472, 263342, 263343, 181432, 184413, 181435 181436, 181437, 181434, 263349, 181501, 181431, 181473, 192695, 263963, 263964

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.

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

Folgende Normen wurden angewandt:

- EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 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, 2023-06-20

DocuSigned by:  
  
 7E687D694DBA454...  
 Dr. Jakob Santner, MBA  
 CTO

DocuSigned by:  
  
 2461DE5349EA4BC...  
 DI Martin Apschner  
 Head of Process Instrumentation  
 Business Unit Solutions