

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

Bezeichnung: L-Vis 510 SMART SENSOR  
L-Vis 510 SMART SENSOR MIT BEDIENTERMINAL  
FERNBEDIENTERMINAL FÜR SMART SENSOR

Type: **L-Vis 510**

Seriennummer: .....

mit den Bestimmungen der **Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)** und mit den sie umsetzenden nationalen Rechtsvorschriften übereinstimmt,

mit den Bestimmungen der **Richtlinie über die Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)** übereinstimmt,

die Schutzziele der **Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)** einhält,

mit den Bestimmungen folgender harmonisierter Normen übereinstimmt:

- EN ISO 12100-1:2003 Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze-  
Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodologie
- EN ISO 12100-2:2003 Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze -Teil 2: Technische Leitsätze
- EN 61326-1:2006 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen -  
Teil 1: Allgemeine Anforderungen

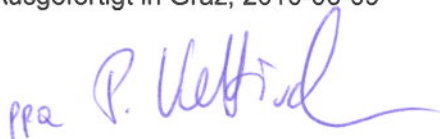
Das Produkt ist als Gerät der Klasse A eingestuft und für den Gebrauch in industriellen Bereichen vorgesehen.

mit den Bestimmungen sonstiger technischer Normen übereinstimmt:

- EN 61010-1:2001 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte  
Teil 1: Allgemeine Anforderungen

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

Ausgefertigt in Graz, 2010-06-09



Ing. Peter Kettisch  
Division Manager



DI Martin Apschner  
Department Manager