

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

Produkt: MCR Modular Compact Rheometer
Type: MCR 702, MCR 702 S, MCR 702 TwinDrive™

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 12100:2010 Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze, Risikobewertung und Risikominderung
- EN 61326-1:2006 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

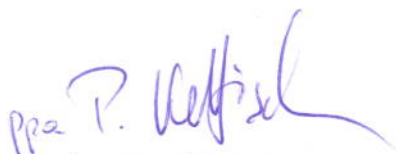
Das Gerät ist als Produkt der Klasse A eingestuft und nicht für den Einsatz in industriellen Bereichen vorgesehen.

mit den Bestimmungen sonstiger technischer Normen übereinstimmt:

- IEC 61010-1 3rd ed.:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use Part 1: General requirements

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

Ausgefertigt in Graz, 2012-11-30



Ing. Peter Kettisch
Division Manager



DI Dr. Wolfgang Baumgartner
Department Manager