

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

Bezeichnung: **Modular Compact Rheometer**
Type: **MCR 52, MCR 102, MCR 302, MCR 302 WSP, MCR 302 WESP, Smartpave, EC Twist 302, EC Twist 502**
Materialnummer: 92000, 92001, 92002, 92013, 92012, 92008, 92014, 92019
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)** 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 Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze, Risikobewertung und Risikominderung
- EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

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

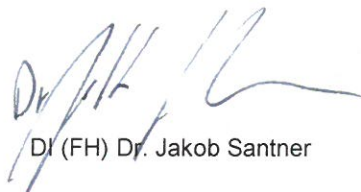
mit den Bestimmungen sonstiger technischer Normen übereinstimmt:

- EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte Teil 1: Allgemeine Anforderungen

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

Ausgefertigt in Graz, 2016-04-15



DI (FH) Dr. Jakob Santner

Executive Director
Business Unit Characterization



DI Dr. Wolfgang Baumgartner

Head of Rheometry
Business Unit Characterization