

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

Bezeichnung: FRS 1600 Furnace Rheometer system DSR
FRS 1600 Furnace Rheometer system RQC
FRS 1600 – DSR (Ofen feststehend)

Type: **FRS 1600 DSR**
FRS 1600 RQC
FRS 1600 DSR (Ofen feststehend)

Seriennummer:

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

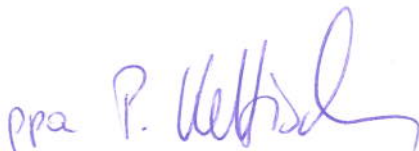
mit den Bestimmungen der **Richtlinie über die Elektromagnetische Verträglichkeit
(2004/108/EG)** übereinstimmen,

mit den Bestimmungen folgender harmonisierter Normen übereinstimmen:

- EN ISO 12100:2009
- EN ISO 13732-1:2009
- EN ISO 13855:2008
- EN ISO 14121-1:2008
- EN 614-2:2008
- EN 894-4:2010
- EN 12198-1:2008
- EN 13861:2003
- EN 60204-1:2007
- EN 61326-1:2006

Die Produkt sind als Geräte der Klasse B eingestuft und für den Gebrauch in industriellen Bereichen
nicht vorgesehen.

Der Hersteller gilt als Dokumentationsbevollmächtigter im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG Anhang II
Ausgefertigt in Graz, 2010-06-22



Ing. Peter Kettisch
Division Manger



DI Ernst Pock
Department Manager