

Sehr geehrter Kunde,

hiermit erklären wir, die Anton Paar GmbH, dass das unten genannte Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung eines Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Bei der Inbetriebnahme ist die Betriebsanleitung zu beachten.

Produktbezeichnung: **Hochdruckverascher**
Typenbezeichnung: **HPA-S**
Zeichnungsnummer: **B25MZ21**
Seriennummer:
Hersteller: **Anton Paar GmbH**
Fertigungsstätte: **Anton-Paar-Str. 20, 8054 Graz**
Kennzeichnung: **siehe Rückseite**

Das oben genannte Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

• **Elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG)**

Folgende Normen wurden angewandt:

- Elektromagnetische Verträglichkeit, Störaussendung, Teil 1: Laborbereich EN 50081-1: 1992
- Elektromagnetische Verträglichkeit, Störfestigkeit, Teil 1: Laborbereich EN 50082-1: 1992

• **Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)**

Folgende Normen wurden angewandt:

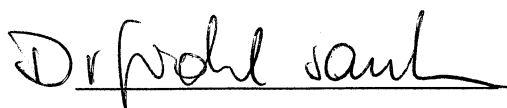
- Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte EN 61010-1: 2001

• **Druckgeräterichtlinie (97/23/EG)**

Folgende Normen wurden angewandt:

- AD Regelwerk AD 2000
- Technische Regeln für Dampfkessel TRD

Die Baugruppe wurde dem Konformitätsbewertungsverfahren Modul B1 + F unterzogen. Die Prüfung und Überwachung erfolgte durch den TÜV, Kenn- Nr. 0036 und 0408. Dazu liegen folgende Dokumente vor: - Entwurfsprüfung: VE 10000 D vom 2002-08-20
- Konformitätsbescheinigung PED F 10001 D



Dr. Friedrich Santner
Geschäftsführer



Ing. Peter Kettisch
Bereichsleiter



Declaration of Conformity



Anton Paar



Anton Paar

High Pressure Asher **HPA-S**

Labelling according to Pressure Equipment Directive 97/23/EG

Surveillance:	TÜV 0408	
Serial number	Instrument:	xxxx
	Pressure vessel:	xxxx
	Bayonet locking:	xxxx
Maximum allowable pressure (PS)	180 bar	
Operating temperature range	20 ÷ 320 °C	
Allowable threshold value	8000	
Year of manufacture	xxxx	
Material	1.4462	
Capacity of the pressure equipment V in l	1.5	
Test pressure (PT)	258 bar	
Date of pressure test	xxxx-xx-xx	
Disc burst pressure	188 bar/20 °C	

Anton Paar High-precision Instruments
www.anton-paar.com

B25ME02D