



**Herstellereklärung zur Prüfung nach TA-Luft**  
**Prüfgrundlage VDI 2440**

**MECA-INOX Kugelhähne**  
**Serien PS4 und P2, F2**

Die oben bezeichneten Armaturen erfüllen die Anforderungen nach

**TA-Luft, Ausgabe Juni 2002**  
**Prüfgrundlage VDI 2440 – Leckagenachweis gemäß VDI 2440,**  
**Ausgabe November 2000**

Grundlage dieser Herstellereklärung ist das Prüfprogramm nach VDI 2440. Der zu prüfende Gegenstand ist die Schaltwellenabdichtung der Kugelhähne. Diese muß den Anforderungen der TA-Luft in den Bereichen Dichtheit nach außen genügen und die Einhaltung der spezifischen Leckagerate von  $10^{-4}$  mbar x l/(s x m) garantieren.

Dieses wird durch eine erstmalige Prüfung nachgewiesen und in einem gesonderten Prüfbericht aufgeführt.

Alle in Folge aufgelisteten Armaturentypen mit allen Anschlußvarianten erfüllen die Anforderungen:

**Serie PS4, PN4 und P(\*)4**  
**(\*)=A,H,P,M...**  
**Serie P2, F2**

Argenteuil, den 03.01.2005  
**SGD\_MECA-INOX**



Chankun KHONG  
Qualitätsmanager

*SGD Division Méca-Inox*  
*1, rue J.P Timbaud – BP 77*  
*95 100 ARGENTEUIL – France*  
*Tel :+33 01 30 25 79 80*  
*Fax :+33 01 30 25 79 81*  
*www.meca-inox.com*