

## Konformitätserklärung für Armaturen

zur EU Verordnung 1935/2004

Cromatech AG bestätigt hiermit für die Materialien und Gegenstände die bei bestimmungsgemässen Gebrauch in Kontakt mit Lebensmitteln kommen können, die Konformität mit den allgemeinen Anforderungen der

**Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27.10.2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.**

Diese Bestätigung gilt für Produkte aus unserem Katalogprogramm in DIN-Abmessungen, deren medienberührte Bauteile aus Edelstahl (gemäss den einschlägigen Normen DIN 11850, 11851, 11864, 11865, 32676) und – soweit zutreffend – deren Dichtungen aus EPDM oder VMQ (Silikon) hergestellt sind.

## Konformitätserklärung für Dichtungen

Cromatech AG bestätigt hiermit, dass für sämtliche von uns gelieferten Dichtungen aus unserem Katalogprogramm für Milchverschraubungen, Clamps und Scheibenventile folgendes zutrifft:

### **Physiologische Unbedenklichkeit:**

#### NBR, HNBR, EPDM, FPM/FKM (Viton®), VMQ/MVQ (Silikon):

Die verwendeten Mischungen zur Fertigung der obenerwähnten Dichtungen entsprechen in der Zusammensetzung und den Anforderungen des BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung, Deutschland) Teil A XX1 Kat. 3 und der „Food and Drug“-Richtlinien (FDA) 21 CFR Part 177.2600: „Rubber Articles intended for repeated use“.

#### Talkum:

Das für die Fertigung notwendige Talkum ist physiologisch unbedenklich. Talkum dient als Antihafmittel und ist unvermeidlich bei der Herstellung von Elastomerteilen.

#### PTFE (Teflon®):

Die verwendeten Mischungen zur Fertigung der obenerwähnten Dichtungen entsprechen in der Zusammensetzung und den Anforderungen des BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung, Deutschland) und der „Food and Drug“-Richtlinien (FDA) 21 CFR Part 177.1550: „perfluorocarbon resins for use in contact with food“.

Gossau, 1. September 2011

**Cromatech AG**

