

# Konformitätbescheinigung

## für

### Kugelhahn GEMÜ 740

### Kugelhahnkörper K740

### Kugelhahnkörper von GEMÜ 741

### Kugelhahnkörper von GEMÜ 748

Wir bestätigen, dass der Kugelhahn GEMÜ 740 sowie die Kugelhahnkörper von GEMÜ 741 und GEMÜ 748 frei von BSE und TSE sind.

Wir bestätigen, dass der Kugelhahn GEMÜ 740 sowie die Kugelhahnkörper von GEMÜ 741 und GEMÜ 748 frei von Fett und Öl sind.

Die für GEMÜ Dichtwerkstoff Code 5T (TFM) und 5C (PTFE) verwendeten Materialien entsprechen den Vorgaben der amerikanischen Food and Drug Administration (FDA) wie in Code of Federal Regulation (CFR) Titel 21, Paragraph 177.1550 dokumentiert.

Die für GEMÜ Dichtwerkstoff Code 5T (TFM) und 5C (PTFE) verwendeten Materialien entsprechen den Vorgaben der USP Class VI (121 °C).

Joachim Brien  
Technischer Leiter

Criesbach, März 2016

---

# Certificate of Conformity

for

**Ball valve GEMÜ 740**

**Ball valve body GEMÜ K740**

**Ball valve body of GEMÜ 741**

**Ball valve body of GEMÜ 748**

We certify that ball valve GEMÜ 740 as well as the bodies of ball valves GEMÜ 741 and GEMÜ 748 are free of BSE and TSE.

We certify that ball valve GEMÜ 740 as well as the bodies of ball valves GEMÜ 741 and GEMÜ 748 are free of grease and oil.

This is to certify that GEMÜ seal material code 5T (TFM) and 5C (PTFE) are manufactured from materials which comply with the requirements of the American Food and Drug Administration (FDA), Code of Federal Regulations (CFR), paragraph 177.1550 of section 21.

This is to certify that GEMÜ seal material code 5T (TFM) and 5C (PTFE) are manufactured from materials which comply with the requirements of USP Class VI (121 °C).

Joachim Brien  
Head of Technical Department

Criesbach, March 2016