

# Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass KLUDI Armaturen entsprechend der anerkannten Regeln der Technik entwickelt und gefertigt werden. Die Forderungen, die in der deutschen Trinkwasserverordnung § 17 Abschnitt 1 (TrinkwV 2001, gültige Verordnungen zu Änderungen eingeschlossen) festgelegt sind, werden erfüllt. Der Nachweis wird durch die Prüfberichte anerkannter Zertifizierungsstellen (TÜV, DVGW, SVGW, KIWA...) erbracht.

Ferner wird die Fertigung der Armaturen durch regelmäßige Audits unabhängiger Zertifizierer überwacht. KLUDI Armaturen sind bei bestimmungsmäßigem Gebrauch in Trinkwasseranlagen unbedenklich einsetzbar.

Anerkannte Regeln der Technik sind (soweit jeweils zutreffend):

## **DIN 1988, DIN EN 806**

Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen (TRWI)

## **DIN 50930-6**

Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wasser -Teil 6: Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit

## **DIN EN 200**

Sanitärarmaturen

## **DIN EN 817**

mechanisch einstellbare Mischer (Einhandmischer)

## **DIN EN 1111**

thermostatische Mischer

## **DIN EN 1717**

Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen

## **DIN EN ISO 3822**

Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen

Kunststoff - Trinkwasserempfehlungen (KTW) des Bundesgesundheitsamtes

Arbeitsblätter des DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches) für den Bau und Betrieb von Sicherheitseinrichtungen zum Schutze des Trinkwassers und andere

Menden, 01.02.2018



Franz Oesterberg  
Qualitätsmanagement

## Vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že armatúry KLUDI sú vyvíjané a vyrábané podľa akceptovaných pravidiel. Požiadavky, ktoré sú stanovené v nemeckej vyhláske o pitnej vode § 17 ods. 1 (TrinkwV 2001, platné vyhlásky obsiahnuté v zmenách), sú splnené. Dôkaz bol podaný v protokoloch o skúškach uznávaných certifikačných miest (TÜV, DVGW, SVGW, KIWA...).

Výroba armatúr je kontrolovaná pravidelnými auditmi nezávislých certifikačných miest. Armatúry KLUDI sa môžu bezpečne využívať pri stanovenom používaní v zariadeniach s pitnou vodou.

Uznané technické normy (pokiaľ sú príslušné):

### DIN 1988, DIN EN 806

Technické predpisy pre inštaláciu pitnej vody (TRW1)

### DIN 50930-6

Korózia kovových materiálov vo vnútri potrubí, nádrží a zariadení pri koróznom zaťažení vodou – časť 6: Ovplyvňovanie vlastností pitnej vody.

### DIN EN 200

Sanitačné armatúry

### DIN EN 817

Mechanicky nastaviteľné miešače

### DIN EN 1111

Termostatické miešače

### DIN EN 1717

Ochrana pitnej vody pred znečistením vo vodovodných inštaláciách a všeobecné požiadavky na bezpečnosť zariadení na zabránenie znečistenia pitnej vody spätným chodom.

### DIN EN ISO 3822

Testovanie hlukových vlastností armatúr

Odporúčania spolkového úradu pre zdravotníctvo pri používaní armatúr z umelej hmoty (KTW)

Pracovné listy DVGW (nemeckého zväzu odvetví pre vodu a plyn) pre stavbu a prevádzku bezpečnostných zariadení na ochranu pitnej vody a i.

Menden, 01.02.2018

*(nečitateľný podpis)*

Franz Oesterberg  
Manažment kvality