

EU-Konformitätserklärung

Zuverlässig und sicher

Wir erklären hiermit, dass Armaturen der Serie Vigour One nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik entwickelt und gefertigt werden. Der Nachweis ist durch Prüfberichte, Zertifikate anerkannter Prüf- und Zertifizierungsstellen (z.B. DVGW, LGA, TZW) geführt. Somit wird die Forderung aus der deutschen Trinkwasserverordnung (TrinkWV 2001) § 4 Abschnitt 1 vollständig erfüllt.

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist der Einsatz von Vigour One-Armaturen in Trinkwasserinstallationen unbedenklich.

Allgemein anerkannte Regel der Technik sind:

- DIN 1988 Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen (TRWI)
- DIN 50930-6 Korrosion metallischer Werkstoffe im Inneren von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wasser - Teil 6: Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit
- DIN EN 200 Auslaufventile und Mischbatterien
- DIN EN 817 Mechanisch einstellbare Mischer (Einhandmischer)
- DIN EN 1111 Thermostatische Mischer
- DIN EN 1112 Brausen für Sanitärarmaturen
- DIN EN 1113 Brauseschläuche für Sanitärarmaturen
- DIN EN 1717 Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasserinstallationen und allgemeine Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückflüsse

- DIN EN ISO 3822 Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen
- DIN 44897 Elektrische Heißwasserbereiter - Mischbatterien für offene Speicher und Boiler

Arbeitsblätter des DVGW (schon angefordert mit Nr° 16-0316-W)
KTW-Leitlinien (Kunststoffe im Trinkwasser)

Berlin, den 28.04.2017


Alexander Gelsdorf
Geschäftsführer

VIGOUR GMBH

Geschäftsführer: Alexander Gelsdorf · Sitz der Gesellschaft: Salzufer 14a · 10587 Berlin · Telefon 030 – 39480440
HRB: 120034 B Amtsgericht Charlottenburg · Bankverbindung+ Sparkasse Bremen · BLZ 290 501 01 · Kto 80 184 807
www.vigour.de · info@vigour.de