

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
KTW-Leitlinien (Kunststoffe im Trinkwasser)	

Berlin, den 11.05.2017


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