

## EU-Konformitätserklärung

### Zuverlässig und sicher

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entsprechen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Produkte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

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 28.11.2016



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