



Location : Märkische Straße 1
58706 Menden
Function : Approvals, MFE 4
Resp. : Jörg Büchner
Phone : +49 (23 72) 93-1937
E-Mail : Joerg.Buechner@grohe.com

Declaration of Conformity

Date : 2008-09-12

In the German Ordinance on General Conditions of Water Supply (TrinkwV 2001) it is stipulated that only materials and appliances whose quality meets the established technical regulations may be used. Established technical regulations for sanitary fittings are:

- DIN 1988 - Codes of practice for drinking water installations (TRWI)
- DIN 50930 – 6 - Corrosion of metals - Corrosion of metallic materials under corrosion load by water inside of tubes, tanks and apparatus-
Part 6: Influence of the composition of drinking water
- DIN EN 200 - Sanitary fittings
- DIN EN 816 - Self-closing fittings
- DIN EN 817 - mechanically adjustable Mixers (single-lever mixers)
- DIN EN 1717 - Protection against pollution of potable water in water installations and general requirements for devices to prevent pollution by backflow
- DIN EN ISO 3822 - Laboratory tests on noise emissions from fittings and equipment used in water supply installations
- KTW Recommend. - Kunststoff – Trinkwasserempfehlungen des Bundesgesundheitsamtes (Plastic Material – Drinking Water Recommendations of the Federal Health Authorities)
- Worksheets from the "Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches" [German Technical and Scientific Association for Gas and Water] DVGW for the construction and operation of safety installations to protect drinking water

We do hereby declare that Grohe fittings have been developed and manufactured according to the technical regulations. Evidence is provided by inspection reports and/or certificates from recognised inspection and certificate authorities (DVGW; KTW; LGA etc.).

Grohe manufacturing plants are inspected by external audits, carried out by independent and neutral certifiers.

The use of DIN DVGW - certified Grohe products guarantees the supplier / technical employee, the municipal utilities and the official expert, that all legal and national requirements are fulfilled.

When employed and used as directed, the use of Grohe fittings in drinking water installations should be regarded as being safe.

Grohe AG
Approvals


Grohe AG
Märkische Straße 1 · 58706 Menden

i. V. M. Joedicke

i. A. J. Büchner

Grohe AG, P.O. Box 1361, 58653 Hemer/Germany, Phone +49 2372 93-0, Fax +49 2372 93-1322, www.grohe.com

Legal form: Stock Corporation, seat Hemer, district court Iserlohn HRB 5726
Chairman of the Supervisory Board: Prof. Dr. Gerhard Schmidt, Board of the
Executive Directors: David J. Haines, CEO; Hans-Gerd Fuchtenkott,
Thorsten Knopp, Gerry Mulvin, Detlef Spigiel

Deutsche Bank Hemer, BLZ 445 700 04, Konto 777 052 Commerzbank Iserlohn,
BLZ 445 400 22, Konto 5 733 332 Dresdner Bank Iserlohn, BLZ 445 800 70,
Konto 7 036 152

VAT REG NO DE 814 627 775

98.125/05/08/HRO



Standort : Märkische Straße 1
58706 Menden
Kurzz. : Approvals, MFE 4
Zuständig : Jörg Büchner
Telefon : +49 (23 72) 93-19 37
Email : Joerg.Buechner@grohe.com

Konformitätserklärung

Datum : 12.09.2008

In der deutschen Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) ist festgelegt, dass nur Materialien und Geräte verwendet werden dürfen, die entsprechend der anerkannten Regeln der Technik beschaffen sind. Anerkannte Regeln der Technik für Sanitärarmaturen sind:

- DIN 1988 - 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 816 - Selbstschlussarmaturen
- DIN EN 817 - mechanisch einstellbare Mischer (Einhandmischer)
- 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 Sicherungseinrichtungen zum Schutze des Trinkwassers und andere

Grohe – Armaturen werden gemäß den Technischen Regeln entwickelt und gefertigt. Der Erfüllungsnachweis ist durch Prüfzeugnisse und / oder Zertifikate anerkannter neutraler Prüf- und Zertifizierungsstellen (DVGW; KTW; LGA usw.) belegt.

Die Fertigung der Produkte wird durch regelmäßige Inspektionen unabhängiger und neutraler Zertifizierer überwacht.

Für den Dienstleister / Fachangestellten, die Versorgungsunternehmen und den Sachverständigen ist somit durch Verwendung der DIN DVGW-zertifizierten Grohe Produkte sichergestellt, dass alle gesetzlichen und nationalen Anforderungen erfüllt werden.

Bei bestimmungsgemäßem Einsatz und Gebrauch ist die Verwendung von Grohe – Armaturen in Trinkwasserinstallationen als unbedenklich anzusehen.

Grohe AG
Approvals

i. V. M. Joedicke



Grohe AG

Märkische Straße 1 · 58706 Menden

i. A. J. Büchner

Grohe AG, Postfach 1361, 58653 Hemer, Telefon 02372 93-0, Telefax 02372 93-1322, www.grohe.com

Rechtsform: Aktiengesellschaft, Sitz Hemer, Amtsgericht Iserlohn HRB 5726
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Prof. Dr. Gerhard Schmidt, Vorsitzender des
Vorstands: David J. Haines Vorstand: Hans-Gerd Füchtenkott, Thorsten Knopp,
Gerry Mulvin, Detlef Spigiel

98.109/05/08/HRO

Bankverbindungen: Deutsche Bank Hemer, BLZ 445 700 04, Konto 777 052
Commerzbank Iserlohn, BLZ 445 400 22, Konto 5 733 332 Dresdner Bank
Iserlohn, BLZ 445 800 70, Konto 7 036 152 Märkische Bank Hemer,
BLZ 450 600 09, Konto 152 929 900

Ust-IdNr. DE 814 627 775