

Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass unsere Produkte nach dem Stand der Technik und nach allgemein anerkannten Regeln und Richtlinien produziert werden.

1. Messing

In Übereinstimmung mit DIN EN 12502/DIN 50930 Part 6/EN 12164 und der aktuellen Metallpositivliste des Umweltbundesamtes.

2. Geräuschverhalten

In Übereinstimmung mit DIN 4109 erfüllen alle Waschtischmischer die Anforderungen der Gruppe 1. Alle Aufputz-Wannen-/Brausemischer bzw. Aufputz-Wannen-/Brausethermostate erfüllen die Anforderungen der Gruppe 2.

3. Oberfläche

In Übereinstimmung mit DIN EN 12540.

4. Korrosionsbeständigkeit

In Übereinstimmung mit DIN EN 248.

5. Kartuschen

Zugelassen nach ACS, CSA, DVGW, WRAS, NSF.

6. Keramische Oberteile

Zugelassen nach KTW, WRC, NSF.

7. Thermostatkartuschen

In Übereinstimmung mit DIN EN 1111.

8. Flexschläuche

Zugelassen nach KTW, WRC, NSF, DVGW.

9. Luftpudler

Zugelassen nach KTW, WRC, NSF, DVGW.

10. KTW-Empfehlung

Alle nicht-metallinen Materialien (z. B. Fette und Dichtungen) entsprechen den Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes – BGA KTW vom 07.01.1977.

11. Schutz des Trinkwassers nach DIN EN 1717

Alle Badarmaturen sind eigensicher gegen Rückfließen gem. DIN EN 1717 (Unterputzarmaturen in Verbindung mit Brauseanschlussbögen von CHRIS BERGEN). Bei Wannenarmaturen ist bei Befüllung über eine Wannenein-, ab- und -überlaufgarnitur diese gegen Rückfließen mittels Rohrunterbecher oder Sicherungskombination abzusichern.