

DIN EN 1112:2008-06 (D)

Sanitärarmaturen - Brausen für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation; Deutsche Fassung EN 1112:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	9
4 Klassifizierung	9
5 Bezeichnung	9
6 Kennzeichnung.....	10
7 Werkstoffe	10
7.1 Chemische und hygienische Anforderungen.....	10
7.2 Zustand sichtbarer Oberflächen und Beschaffenheit der Überzüge	10
8 Maße.....	10
8.1 Allgemeines	10
8.2 Anschlussmaße	10
8.3 Sonderfälle	13
9 Dichtheit	13
9.1 Allgemeines	13
9.2 Prüfverfahren	13
9.2.1 Kurzbeschreibung	13
9.2.2 Prüfeinrichtung.....	14
9.2.3 Durchführung.....	14
9.2.4 Anforderungen.....	14
10 Mechanische Eigenschaften	14
10.1 Allgemeines	14
10.2 Mechanische Festigkeit	14
10.2.1 Prüfverfahren	14
10.2.2 Kurzbeschreibung	14
10.2.3 Prüfeinrichtung.....	14
10.2.4 Durchführung.....	14
10.2.5 Anforderungen.....	15
10.3 Temperaturwechselprüfung	15
10.3.1 Allgemeines	15
10.3.2 Kurzbeschreibung	15
10.3.3 Prüfeinrichtung.....	16
10.3.4 Durchführung.....	16
10.3.5 Anforderungen.....	16
11 Hydraulische Eigenschaften	17
11.1 Allgemeines	17
11.2 Durchfluss.....	17
11.2.1 Prüfverfahren	17
11.2.2 Kurzbeschreibung	17
11.2.3 Prüfeinrichtung.....	17
11.2.4 Durchführung.....	19

11.2.5	Anforderungen	19
12	Geräuschverhalten	20
12.1	Allgemeines	20
12.2	Durchführung	20
12.3	Angabe der Ergebnisse	20
12.4	Bestimmung der Akustikgruppe	20
13	Wartung	20
14	Drehanschlüsse	21
14.1	Allgemeines	21
14.2	Prüfverfahren	21
14.2.1	Kurzbeschreibung	21
14.2.2	Prüfeinrichtung	21
14.2.3	Durchführung	21
14.2.4	Anforderungen	22