

# DIN CEN/TS 13547:2007-02 (D)

Industriearmaturen - Kugelhähne aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung CEN/TS 13547:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
4.1 Klassifizierung .....	6
4.2 Auslegung .....	9
4.3 Funktionsmerkmale.....	14
<b>5 Prüfung</b> .....	<b>15</b>
5.1 Fertigungsbegleitende Druckprüfung .....	15
5.2 Leckrate für die Dichtheit des Sitzes.....	15
<b>6 Konformitätserklärung</b> .....	<b>15</b>
<b>7 Bezeichnung</b> .....	<b>15</b>
<b>8 Kennzeichnung</b> .....	<b>16</b>
8.1 Unbedingt erforderliche Kennzeichnungen.....	16
8.2 Zusätzliche Kennzeichen.....	16
8.3 Wegfall von Kennzeichnungen .....	16
<b>9 Vorbereitung für Lagerung und Versand</b> .....	<b>16</b>
9.1 Schutz.....	16
9.2 Stellung des Abschlusskörpers.....	17
9.3 Gehäuseanschlüsse.....	17
<b>Anhang A (normativ) Werkstoffe</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang B (normativ) Druck/Temperatur-Zuordnungen</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang C (normativ) Ermittlung des Bewegungswinkels der Schaltwelle — Prüfverfahren</b> .....	<b>22</b>
C.1 Allgemeines .....	22
C.2 Prüfverfahren .....	22
C.3 Andere Prüfverfahren.....	23
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>