

# DIN EN 13547:2013-12 (D)

## Industriearmaturen - Kugelhähne aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 13547:2013

---

<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 Funktionseigenschaften .....	13
<b>5 Durchführung der Prüfungen</b> .....	<b>14</b>
5.1 Fertigungsbegleitende Druckprüfung .....	14
5.2 Leckraten 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>15</b>
8.1 Verbindliche Kennzeichnungen.....	15
8.2 Zusätzliche Kennzeichen.....	15
8.3 Wegfall von Kennzeichnungen .....	16
<b>9 Vorbereitung für Lagerung und Transport</b> .....	<b>16</b>
9.1 Schutz .....	16
9.2 Stellung des Abschlusskörpers.....	16
9.3 Gehäuseanschlüsse .....	16
<b>Anhang A (normativ) Werkstoffe</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang B (normativ) Druck-/Temperatur-Zuordnungen</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang C (normativ) Ermittlung des Bewegungswinkels der Schaltwelle — Prüfverfahren</b> .....	<b>21</b>
C.1 Allgemeines .....	21
C.2 Prüfverfahren .....	21
C.3 Alternative Prüfung .....	21
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 97/23/EG (DGRL)</b> .....	<b>23</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>