

# DIN 19584-2:2012-10 (D)

## Schachtabdeckungen für Einsteigschächte, Klasse D 400 - Teil 2: Einzelteile

---

<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 Maße, Bezeichnungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Rahmen, Form A, Klassen D 400 bis F 900, rund, aus Gusseisen ohne Nut für Einlagen (Pos.-Nr. 1) und Rahmen, Form C, Klassen D 400 bis F 900, rund, aus Gusseisen mit Nut für Einlagen (Pos.-Nr. 7)</b> .....	<b>5</b>
<b>3.3 Deckel, Klasse D 400, mit Nut für Einlage (Pos.-Nr. 2)</b> .....	<b>7</b>
<b>3.4 Rahmen, Form A1, Klassen D 400 bis F 900, rund, ohne Nut für Einlagen, aus Gusseisen mit Beton (Pos.-Nr. 5) und Rahmen, Form C1, Klassen D 400 bis F 900, rund, mit Nut für Einlagen, aus Gusseisen mit Beton (Pos.-Nr. 8)</b> .....	<b>9</b>
<b>3.5 Rahmen, Form A2, Klassen D 400 bis F 900, quadratisch, ohne Nut für Einlagen, aus Gusseisen mit Beton (Pos.-Nr. 6) und Rahmen, Form C2, Klassen D 400 bis F 900, quadratisch, mit Nut für Einlagen, aus Gusseisen mit Beton (Pos.-Nr. 9)</b> .....	<b>11</b>
<b>3.6 Einlage für Rahmen (Pos.-Nr. 10)</b> .....	<b>13</b>
<b>3.7 Einlage für Deckel (Pos.-Nr. 4)</b> .....	<b>13</b>
<b>4 Werkstoffe</b> .....	<b>14</b>
<b>5 Ausführung</b> .....	<b>14</b>
<b>6 Mindestgewicht</b> .....	<b>14</b>
<b>7 Bau- und Prüfgrundsätze und Klassifikation</b> .....	<b>14</b>
<b>8 Kennzeichnung</b> .....	<b>14</b>
<b>9 Übereinstimmungsnachweis</b> .....	<b>15</b>