

# DIN EN 12385-10:2008-07 (D)

**Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 10: Spiralseile für den allgemeinen Baubereich; Deutsche Fassung EN 12385-10:2003+A1:2008**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Liste der bedeutsamen Gefährdungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Sicherheitsanforderungen und/oder -maßnahmen</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (normativ) Verformbarkeit und Haftung des Überzuges und Gesamtbruchdehnung in Prozent von feuerverzinkten Runddrähten</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang B (informativ) Typische Bruchkräfte und ungefähre rechnerische Längengewichte für vollverschlossene Spiralseile</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang C (informativ) Typische Bruchkräfte und rechnerische Längengewichte für Spirallitzeile</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang D (informativ) Angaben, die bei einer Anfrage oder Bestellung gemacht werden sollten</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang ZA (informativ) ! Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang ZB (informativ) ! Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG</b> .....	<b>25</b>