

DIN EN 12385-5 Berichtigung 1

ICS 77.140.65

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.

**Drahtseile aus Stahldraht –
Sicherheit –
Teil 5: Litzenseile für Aufzüge;
Deutsche Fassung EN 12385-5:2002,
Berichtigungen zu DIN EN 12385-5:2003-03;
Deutsche Fassung EN 12385-5:2002/AC:2005**

Steel wire ropes –
Safety –
Part 5: Stranded ropes for lifts;
German version EN 12385-5:2002,
Corrigenda to DIN EN 12385-5:2003-03;
German version EN 12385-5:2002/AC:2005

Câbles en acier –
Sécurité –
Partie 5: Câbles à torons pour ascenseurs:
Version allemande EN 12385-5:2002,
Corrigenda à DIN EN 12385-5:2003-03;
Version allemande EN 12385-5:2002/AC:2005

Gesamtumfang 2 Seiten

Normenausschuss Stahldraht und Stahldrahterzeugnisse (NAD) im DIN



DIN EN 12385-5 Ber 1:2006-02

In

DIN EN 12385-5:2003-03

sind aufgrund der vom CEN verteilten Berichtigung EN 12385-5:2002/AC:2005 folgende Korrekturen vorzunehmen:

5.3.3.2 Tragseile

Unterabschnitt b) lautet wie folgt:

b) für indirekt hydraulische Aufzüge siehe Tabellen 6 bis 8

Seile mit Fasereinlage: 1370/1770; 1570; 1770

Seile mit Stahleinlage: 1370/1770; 1570; 1570/1770; 1770

5.3.3.3 Reglerseile

lautet wie folgt:

Die Seilfestigkeitsklasse muss eine der folgenden sein: 1370/1770; 1570/1770; 1570; 1770 oder 1960, siehe Tabellen 6 bis 8.