

DIN EN 2133: 2011-05(D/E)

Luft- und Raumfahrt_ - Kadmieren von Stählen mit einer Zugfestigkeit <kleiner
=>_1_450 MPa, von Kupfer, von Kupferlegierungen und von Nickellegierungen;
Deutsche und Englische Fassung EN_2133:2010

Aerospace series_ - Cadmium plating of steels with specified tensile strength <kleiner
=>_1_450 MPa, copper, copper alloys and nickel alloys; German and English version
EN_2133:2010

Inhalt

Seite

Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Zweck des Verfahrens	4
4 Einschränkungen der Verwendung des Verfahrens	5
5 Begriffe	5
6 Beschichtungsdicke	5
7 Symbole	5
8 Informationen für den Ausführenden	5
9 Zustand der Teile vor der Behandlung	6
10 Verfahrensablauf	6
11 Nachbehandlung	7
12 Entfernen der Beschichtung	7
13 Anforderungen	7
14 Prüfverfahren	8
15 Qualitätssicherung	9
16 Bezeichnung	10

Contents

Page

Foreword.....	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Purpose of process	4
4 Limitations of process use	5
5 Terms and definitions	5
6 Coating thickness	5
7 Symbols	5
8 Information for the processor	5
9 Condition of parts prior to the treatment	6
10 Process schedule	6
11 Post-treatment.....	7
12 Removal of the plating	7
13 Required characteristics.....	7
14 Test methods.....	8
15 Quality assurance	9
16 Designation	10