

# 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