

DIN EN 12476:2001-10 (D)

Phosphatierüberzüge auf Metallen - Verfahren für die Festlegung von Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12476:2000

| Inhalt | | Seite |
|---|---|--------------|
| 1 | Anwendungsbereich | 3 |
| 2 | Normative Verweisungen | 3 |
| 3 | Informationen, die der Auftraggeber geben muss | 3 |
| 4 | Überzugsarten und deren Bezeichnung | 3 |
| 4.1 | Überzugsarten | 3 |
| 4.2 | Bezeichnung des Umwandlungsüberzugs | 4 |
| 5 | Probenahme | 5 |
| 6 | Anforderungen | 5 |
| 6.1 | Aussehen | 5 |
| 6.2 | Flächenbezogene Masse | 5 |
| 6.3 | Korrosionsbeständigkeit | 5 |
| Anhang A (informativ) Einführende Informationen | | 6 |
| A.1 | Allgemeines | 6 |
| A.2 | Oberflächenvorbereitung | 6 |
| A.3 | Verfahren der Anwendung | 6 |
| Anhang B (informativ) Empfehlungen | | 8 |
| B.1 | Haftvermittlung und/oder Korrosionsschutz | 8 |
| B.2 | Kaltverformung | 8 |
| B.3 | Reibung | 8 |
| Anhang C (normativ) Nachbehandlungen | | 10 |
| Anhang D (normativ) Bestimmung der Korrosionsbeständigkeit | | 11 |
| D.1 | Grundsätzliches | 11 |
| D.2 | Nachbehandlung | 11 |
| D.2.1 | Spezielle Behandlung | 11 |
| D.2.2 | Vergleichende Prüfungen | 11 |
| D.3 | Prüfverfahren | 11 |