

DIN EN 1670:2007-06 (D)

Schlösser und Baubeschläge - Korrosionsbeständigkeit - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1670:2007

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Klassifizierung | 6 |
| 5 Anforderungen..... | 6 |
| 5.1 Allgemeines..... | 6 |
| 5.2 Allgemeine Prüfanforderungen | 6 |
| 5.3 Funktionale Annahmebedingungen..... | 7 |
| 5.4 Annahmebedingungen nach dem Erscheinungsbild..... | 7 |
| 5.4.1 Allgemeines..... | 7 |
| 5.4.2 Korrosionsgrad..... | 7 |
| 5.4.3 Grad der Blasenbildung | 7 |
| 6 Prüfbedingungen | 8 |
| 6.1 Allgemeines..... | 8 |
| 6.2 Behandlung nach der Korrosionsprüfung | 8 |
| 7 Kennzeichnung | 8 |
| Anhang A (informativ) Beispiele von Einsatzbedingungen, auf die die verschiedenen Klassen der Korrosionsbeständigkeit anwendbar sind..... | 9 |
| Literaturhinweise | 10 |