

DIN EN ISO 28706-1:2011-08 (D)

Emails und Emailierungen - Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Korrosion - Teil 1: Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Korrosion durch Säuren bei Raumtemperatur (ISO 28706-1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 28706-1:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Kurzbeschreibung	6
4 Reagenzien	6
5 Materialien und Geräte	6
6 Proben	7
7 Durchführung	7
7.1 Angriff durch die Prüflösung	7
7.2 Bestimmung	7
7.2.1 Allgemeines	7
7.2.2 Visuelle Prüfung	8
7.2.3 Abreibprüfung (trocken)	8
7.2.4 Abreibprüfung (feucht)	8
8 Einteilung der Ergebnisse in Klassen	8
9 Prüfung mit Citronensäure bei Raumtemperatur	9
9.1 Prüflösung	9
9.2 Prüfdauer	9
9.3 Prüfbericht	9
10 Prüfung mit Schwefelsäure bei Raumtemperatur	9
10.1 Prüflösung	9
10.2 Prüfdauer	9
10.3 Prüfbericht	10
11 Prüfung mit weiteren Prüflösungen bei Raumtemperatur	10
11.1 Prüflösung	10
11.2 Prüfdauer	10
11.3 Prüfbericht	10