

DIN EN 14483-1:2004-09 (D)

Emails und Emaillierungen - Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Korrosion - Teil 1: Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Korrosion durch Säuren bei Raumtemperatur; Deutsche Fassung EN 14483-1:2004

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung.....	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Kurzbeschreibung des Verfahrens	6
4 Reagenzien und Materialien	6
5 Materialien und Geräte	7
6 Proben.....	7
7 Durchführung.....	7
7.1 Angriff durch die Prüflösung.....	7
7.2 Bestimmung	8
7.2.1 Allgemeines.....	8
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	10
10.1 Prüflösung	10
10.2 Prüfdauer	10
10.3 Prüfbericht.....	10
11 Prüfung mit anderen Säuren bei Raumtemperatur	10
11.1 Prüflösung	10
11.2 Prüfdauer	10
11.3 Prüfbericht.....	10