

DIN EN ISO 28706-3:2018-04 (D)

Emails und Emaillierungen - Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Korrosion - Teil 3: Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Korrosion durch alkalische Flüssigkeiten unter Verwendung eines Gerätes mit hexagonalem Gefäß oder einer tetragonalen Glasflasche (ISO 28706-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 28706-3:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Kurzbeschreibung.....	8
5 Reagenzien.....	8
6 Geräte und Prüfmittel.....	8
7 Proben.....	15
8 Durchführung.....	15
8.1 Allgemeines.....	15
8.2 Hexagonales Gefäß.....	15
8.3 Tetragonale Glasflasche.....	16
9 Angabe der Ergebnisse.....	16
10 Prüfung mit Standard-Waschmittellösung.....	17
10.1 Allgemeines.....	17
10.2 Prüflösung.....	17
10.3 Prüftemperatur.....	17
10.4 Prüfdauer.....	17
10.5 Prüfbericht.....	18
11 Weitere Prüflösungen und/oder Bedingungen.....	18
11.1 Allgemeines.....	18
11.2 Prüflösung.....	18
11.3 Prüftemperatur.....	18
11.4 Prüfdauer.....	18
11.5 Prüfbericht.....	19
Literaturhinweise.....	20