

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Symbole.....	5
5 Kennzeichnung.....	6
6 (leer) .....	6
7 (leer) .....	6
8 Typprüfungen .....	6
8.1 Anzahl der Prüflinge und Zyklen .....	6
8.2 Anforderungen.....	6
8.3 Reinigung.....	6
8.4 Korrosionsalterungsprüfungen .....	6
8.5 Klima-Alterungsprüfung .....	11
Anhang A (informativ) Begründung für die Salznebelprüfung und die Prüfung in der Gasatmosphäre .....	20
Anhang B (informativ) Beispiel für die spezielle Reaktion zur Herstellung von Schwefeldioxid.....	21
Anhang C (informativ) Klimazonen.....	22
Anhang D (informativ) Prüfeinrichtung.....	23
Literaturhinweise.....	26
Bild 1 – Empfohlene Anordnung für die Verbindungen – Optionale Tauchprüfung Verfahren 1.....	10
Bild 2 – Schematische Darstellung der Vorbehandlungszyklen – Wöchentlicher Zyklus.....	17
Bild 3 – Beziehung von Temperatur und Strahlung über der Zeit .....	19
Bild D.1 – Typische Prüfanordnung .....	23
Tabelle 1 – Mengen der Bestandteile für die Säurelösung.....	11
Tabelle 2 – Spektralenergieverteilung und zulässige Grenzabweichungen.....	19
Tabelle C.1 – Klimabedingungen – Entsprechende Prüfungen .....	22