

DIN EN ISO 11844-3:2008-08 (D)

Korrosion von Metallen und Legierungen - Einteilung der Korrosivität in Räumen mit geringer Korrosivität - Teil 3: Messung der Umgebungsparameter, die Korrosivität in Räumen beeinflussen (ISO 11844-3:2006); Deutsche Fassung EN ISO 11844-3:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Kurzbeschreibung	7
4 Umgebungsparameter	7
5 Parameter für Feuchte und Temperatur	8
5.1 Relative Feuchte	8
5.2 Temperatur	8
5.3 Temperatur-Feuchte-Komplex	8
6 Gasförmige Luftverunreinigungen	8
6.1 Kurzbeschreibung	8
6.2 Anordnung der Messeinrichtungen	9
6.3 Messverfahren und Messdauer	9
7 Luftverunreinigungen	12
7.1 Kurzbeschreibung	12
7.2 Volumetrische Messungen	12
7.3 Messung der abgelagerten Teilchen	13
Anhang A (informativ) Für passive und aktive Probenehmer verwendete Reagenzien	14
Literaturhinweise	16