

DIN EN ISO 9225:2012-05 (D)

Korrosion von Metallen und Legierungen - Korrosivität von Atmosphären - Messung der die Korrosivität von Atmosphären beeinflussenden Umweltparameter (ISO 9225:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9225:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Kurzbeschreibung	5
4 Parameter für Feuchte und Temperatur	6
4.1 Relative Luftfeuchte	6
4.2 Temperatur	6
5 Luftverunreinigungen	6
5.1 Kurzbeschreibung	6
5.2 Anordnung der Messeinrichtungen	6
5.3 Messverfahren und Messdauer	7
Anhang A (normativ) Bestimmung der Ablagerungsgeschwindigkeit von Schwefeldioxid (SO ₂) auf Bleidioxid (PbO ₂)-Platten zur Sulfatierung	9
Anhang B (normativ) Bestimmung der Ablagerungsgeschwindigkeit von Schwefeldioxid (SO ₂) am Bleidioxid (PbO ₂)-Zylinder zur Sulfatierung	12
Anhang C (normativ) Bestimmung der Ablagerungsgeschwindigkeit von Schwefeldioxid (SO ₂) auf alkalischen Oberflächen	15
Anhang D (normativ) Bestimmung der Ablagerungsgeschwindigkeit von Chlorid mit dem Verfahren mit kerzenähnlicher Vorrichtung mit nassem Docht	17
Anhang E (normativ) Bestimmung der Ablagerungsgeschwindigkeit von Chlorid mit dem Verfahren mittels trockener Platte	21
Anhang F (normativ) Vergleich der nach verschiedenen Verfahren bestimmten Ablagerungsgeschwindigkeiten von Chloriden und Schwefeldioxid	25
Literaturhinweise	26