

# 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 <sub>2</sub> ) auf Bleidioxid (PbO <sub>2</sub> )-Platten zur Sulfatierung .....	9
Anhang B (normativ) Bestimmung der Ablagerungsgeschwindigkeit von Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> ) am Bleidioxid (PbO <sub>2</sub> )-Zylinder zur Sulfatierung .....	12
Anhang C (normativ) Bestimmung der Ablagerungsgeschwindigkeit von Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> ) 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