

Anlage

Liste der Technischen Regeln

Anwendungsbereich	Fundstelle	
Gleichwertigkeit von Referenzverfahren	DIN ISO 13752 Ausgabe 1999-01-01	Luftbeschaffenheit - Ermittlung der Unsicherheit eines Meßverfahrens unter Feldbedingungen mit Hilfe eines als Referenz benutzten zweiten Meßverfahrens
	ÖNORM CEN/TS 14793 Ausgabe 2005-07-01	Emissionen aus stationären Quellen - Laborinterne Validierung von Alternativverfahren durch Vergleich mit einem Referenzverfahren
Emissionsmessgeräte und –systeme sowie deren Messunsicherheit und Prüfung	ÖNORM M 9411 Ausgabe 1999-11-01	Kontinuierlich arbeitende Konzentrationsmesssysteme für Emissionen luftverunreinigender Stoffe, Anforderungen, Einbau und Wartungen
	ÖNORM EN 15267-3 Ausgabe 2008-04-01	Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 3: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für automatische Messeinrichtungen zur Überwachung von Emissionen aus stationären Quellen
	ÖVE/ÖNORM EN 50379-1 Ausgabe 2005-06-01	Anforderungen an tragbare elektrische Geräte zur Messung von Verbrennungsparametern von Heizungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
	ÖVE/ÖNORM EN 50379-2 Ausgabe 2005-06-01	Anforderungen an tragbare elektrische Geräte zur Messung von Verbrennungsparametern von Heizungsanlagen - Teil 2: Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für den Einsatz bei gesetzlich geregelten Messungen und Beurteilungen
	ÖNORM M 7536 Ausgabe 2008-01-01	Prüfung von Abgasen aus Feuerungsanlagen - Wiederkehrende Prüfung von Messgeräten zur Bestimmung der O ₂ -, CO-, NO-Konzentration, der Abgas- und Verbrennungslufttemperatur sowie des Förderdrucks
	ÖNORM EN ISO 20988 Ausgabe 2007-09-01	Luftbeschaffenheit - Leitfaden zur Schätzung der Messunsicherheit
Qualitätssicherung für Messeinrichtungen	ÖNORM EN 14181 Ausgabe 2004-09-01	Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen
	ÖNORM M 9412-3 Ausgabe 2010-03-01	Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 3: Abnahmeprüfung mit Kontrolle der Parametrierung vor Ort und wiederkehrende Prüfung

Anwendungsbereich	Fundstelle	
Messstrategie und -planung	ÖNORM EN 15259 Ausgabe 2007-12-01	Luftbeschaffenheit – Messung von Emissionen aus stationären Quellen – Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht
Datenaufzeichnung, -- ausgabe und -auswertung	ÖNORM M 9412-1 Ausgabe 2008-12-01	Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 1: Datenerfassung und -ausgabe
Messberichte	ÖNORM M 9413 Ausgabe 2011-04-15	Messbericht für Luftschadstoff-Emissionsmessungen - Anforderungen für die Erstellung
	ÖNORM EN 14181 Ausgabe 2004-09-01	Emissionen aus stationären Quellen- Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen

Die in dieser Verordnung zitierte DIN-Norm (Norm des Deutschen Institutes für Normung e. V.) ist bei der Austrian Standards plus GmbH, Heinestraße 38, 1020 Wien, erhältlich.