

Normen und Normungsinstitute

ANSI	American National Standards Institute
CEN	Europäisches Komitee für Normung mit Sitz an der Kommission der Europäischen Gemeinschaften in Brüssel. Ihm gehören Normungsinstitute aus 16 EG- und EFTA-Staaten an
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Normen, erstellt vom CEN
FNA	Fachnormenausschuss des Österreichischen Normungsinstitutes
ISO	Internationale Normungsorganisation
ÖN	Österreichisches Normungsinstitut (Wien)
ÖNORM	die vom ÖN erstellten Normen
ÖNORM EN	die von Österreich übernommene europäische Norm

Immissionsbezogene ÖNORMEN

ÖNORM EN 45001	Allgemeine Kriterien zum Betreiben von Prüflaboratorien
ÖNORM EN ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme – Modelle zur Qualitätssicherung – QM-Darlegung in Design, Entwicklung, Produktion, Montage und Wartung
ÖNORM M 5852	Luftuntersuchung – Probenahme zur kontinuierlichen Immissionsmessungen
ÖNORM M 5853	Luftuntersuchung – Immissionsmessbericht
ÖNORM M 5854	Luftuntersuchung – Immissionsmessung – SO ₂ -Immissionsmessgeräte – Anforderungen und Prüfungen
ÖNORM M 5855	Luftuntersuchung – Immissionsmessung – NO ₂ -Immissionsmessgeräte – Anforderungen und Prüfungen
ÖNORM M 5856	Luftuntersuchung – Immissionsmessung – CO-Immissionsmessgeräte – Anforderungen und Prüfungen
ÖNORM M 5857	Luftuntersuchung – Immissionsmessung – O ₃ -Immissionsmessgeräte – Anforderungen und Prüfungen
ÖNORM M 5859	Luftuntersuchung – Immissionsmessung – Kalibrierung von Immissionsmessgeräten
ÖNORM M 5866	Luftreinhaltung – Bildung von Immissionsmessdaten und daraus abgeleiteten Immissionskennwerten
ÖNORM M 9410	Luftreinhaltung – Messtechnik – Begriffsbestimmungen und Merkmale von kontinuierlich arbeitenden Konzentrationsmessgeräten für Emissionen und Immissionen