

BIOMASSE - Feuerungen für biogene Brennstoffe

Akkreditiert	Norm	Prüfung
✓	EN 13284-1	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen
	EN 14789	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus
	EN 14792	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz
	EN 15036-1	Heizkessel - Prüfverfahren für Luftschallemissionen von Wärmeerzeugern - Teil 1: Luftschallemissionen von Wärmeerzeugern
	EN 15036-2	Heizkessel - Prüfverfahren für Luftschallemissionen von Wärmeerzeugern - Teil 2: Abgasgeräuschemissionen am Ausgang des Wärmeerzeugers
	EN 15058	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht-dispersive Infrarotspektrometrie
	EN 15270	Pelletbrenner für kleine Heizkessel - Definitionen, Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
✓	ONR CEN/TS 15883	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Emissionsprüfverfahren
✓	ÖNORM EN 303-5	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung
✓	ÖNORM EN 304	Heizkessel - Prüfregele für Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern
	ÖNORM EN 12619	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor
	ÖNORM EN 13240	Raumheizer für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfungen
✓	ÖNORM M 5861-1	Manuelle Bestimmung von Staubkonzentrationen in strömenden Gasen - Gravimetrisches Verfahren - Allgemeine Anforderungen
✓	ÖNORM M 5861-2	Manuelle Bestimmung von Staubkonzentrationen in strömenden Gasen - Gravimetrisches Verfahren - Besondere messtechnische Anforderungen
	ÖNORM M 7510-5	Überprüfung von Heizungsanlagen - Teil 5: Umfassende Überprüfung von Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe
✓	ÖNORM M 7551	Heizkessel - Holz-Brennwertkessel, hand- und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistungen bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen (Ergänzende Bestimmungen zu ÖN EN 303-5 und EN 304)
	DIN 18897-1	Feuerstätten für feste Brennstoffe Raumluftunabhängige Feuerstätten - Teil 1: Raumheizer
	DIN SPEC 33999	Emissionsminderung - Kleine und mittlere Feuerungsanlagen (gemäß 1. BImSchV) - Prüfverfahren zur Ermittlung der Wirksamkeit von nachgeschalteten Staubminderungseinrichtungen
	VDI 2066-Blatt 1	Messen von Partikeln - Staubmessungen in strömenden Gasen - Gravimetrische Bestimmung der Staubbelastung
	VDI 2066-Blatt 10	Messen von Partikeln - Staubmessung in strömenden Gasen - Messung der Emissionen von PM<(Index)10> und PM<(Index)2,5> an geführten Quellen nach dem Impaktionsverfahren
		Parameter und Prüfverfahren für Brennstoffe sind unter "Feste Brennstoffe" aufgelistet.