

DIN/TS 18846-1:2024-04 (D)

Nachgeschaltete Katalysatoren für häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 1: Prüfverfahren zur Bestimmung der Wirksamkeit von direkt am Abgasstutzen nachgeschalteten Katalysatoren mit Bypass für Einzelraumfeuerungsanlagen für Scheitholzbetrieb mit einer maximalen Nennwärmeleistung von 15 kW

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Formelzeichen.....	7
5 Produktbeschreibung	8
5.1 Notwendige Angaben und technische Daten des Katalysators für die Prüfungsdurchführung und z. B. zur späteren Auslegung der Abgasanlage vor Ort.....	8
5.2 Abreinigungsverfahren	8
6 Prüfung des Katalysators.....	9
6.1 Allgemeine Anforderungen.....	9
6.2 Prüfstandaufbau und Messtechnik.....	9
6.2.1 Allgemeiner Prüfstandaufbau	9
6.2.2 Prüfung der Katalysatoren.....	10
6.2.3 Messtechnik	10
6.2.4 Prüfbrennstoffe.....	12
6.3 Durchführung der Prüfung.....	12
6.3.1 Bestimmung des Druckverlustbeiwertes ζ	12
6.3.2 Auswahl und Betrieb der Testfeuerstätte für die Prüfung	12
6.3.3 Vorkonditionierung des Katalysators	13
6.3.4 Festlegung der Prüfbedingungen für die Testfeuerstätte	13
6.3.5 Durchführung der Messung	14
7 Prüfergebnisse	15
8 Berechnungsverfahren.....	16
8.1 Bestimmung der Emissionsminderungsvermögen	16
8.2 Bestimmung der Veränderung des Druckverlustbeiwerts.....	17
9 Messergebnisse und Prüfbericht.....	17
Literaturhinweise	19
Bilder	
Bild 1 — Schematischer Aufbau eines Prüfstands.....	10
Tabellen	
Tabelle 1 — Verwendete Formelzeichen und Einheiten.....	7
Tabelle 2 — Übersicht über die Messgrößen und Messverfahren.....	10
Tabelle 3 — Versuchsmatrix zur Einstellung der zu untersuchenden Abgaszustände an Katalysatoren.....	13