

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17727-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.05.2023

Ausstellungsdatum: 10.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH
Im Lipperfeld 34b, 46047 Oberhausen**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

mit dem weiteren Standort:

Voßhölzchen 10, 57489 Drolshagen

**Prüfung von Heizkesseln und Raumheizern für feste Brennstoffe;
Prüfung von Feuerstellen für flüssige Brennstoffe;**

Prüfung von Raumheizern für feste Brennstoffe (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17727-01-00

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Prüfungen werden an dem angegebenen Standort durchgeführt:

Im Lipperfeld 34b, 46047 Oberhausen (O)

Voßhölzchen 10, 57489 Drolshagen (D)

1 Prüfung von Heizkesseln und Raumheizungen für feste Brennstoffe; Prüfung von Feuerstellen für flüssige Brennstoffe*

DIN EN 1860-1 2018-09	Geräte, feste Brennstoffe und Anzündhilfen zum Grillen – Teil 1: Grillgeräte für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfverfahren	O, D
DIN EN 12815 2005-09 Berichtigung 2008-06	Herde für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfungen	O, D
DIN EN 13229 2005-10 Berichtigung 2008-06	Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfungen	O, D
DIN EN 13240 2005-10 Berichtigung 2008-06	Raumheizer für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfungen	O, D
DIN EN 14059 2003-01	Dekorative Öllampen – Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	O, D
DIN EN 14785 2006-09 Berichtigung 2007-10	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets – Anforderungen und Prüfverfahren	O, D

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17727-01-00

DIN EN 15250 2007-06 Berichtigung 2015-05	Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren	O, D
DIN EN 15821 2011-01	Mehrfach befeuerbare Saunaöfen zur Verfeuerung von naturbelassenem Scheitholz - Anforderungen und Prüfverfahren	O
DIN EN 16647 2016-04	Feuerstellen für flüssige Brennstoffe - Dekorative Geräte, die unter Verwendung eines Alkohol basierten flüssigen oder gelförmigen Brennstoffes eine Flamme erzeugen - Nutzung im privaten Haushaltsbereich	O, D
DIN 18897-1 2005-06	Feuerstätten für feste Brennstoffe - Raumluftunabhängige Feuerstätten - Teil 1: Raumheizer	O, D
DIN EN 16510-1 2023-02	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	O, D
DIN EN 16510-2-1 2023-02	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 2-1: Raumheizer	O, D
DIN EN 16510-2-2 2023-02	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 2-2: Kamineinsätze einschließlich offene Kamine	O, D
DIN EN 16510-2-3 2023-02	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 2-3: Herde	O, D
DIN EN 16510-2-4 2023-02	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 2-4: Heizkessel für feste Brennstoffe - Nennwärmeleistung bis 50 kW	O, D
prEN 16510-2-5 2023-05	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 2-5: Speicherfeuerstätten	O, D
DIN EN 16510-2-6 2023-02	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 2-6: Mechanisch mit Holzpellets beschickte Raumheizer, Einsätze und Herde	O, D
ASTM E2515 2011	Standard Test Method for Determination of Particulate Matter Emissions Collected by a Dilution Tunnel	D
ASTM E3053 2018	Standard Test Method for Determining Particulate Matter Emissions from Wood Heaters Using Cordwood Test Fuel	D
NS 3058-1 1994-06	Enclosed wood heaters - Smoke emission - Part 1: Test facility and heating pattern	D

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17727-01-00

NS 3058-2 1994-06	Enclosed wood heaters - Smoke emission - Part 2: Determination of particulate emission	D
NS 3059 1994-10	Enclosed wood heaters – Smoke emission - Requirements	D

2 Prüfung von Raumheizern für feste Brennstoffe (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung) O, D

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/471/EG Raumerwärmungsanlagen	3	EN 12815:2001+A1:2004+AC:2007 Herde für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung
		EN 13229:2001+A2:2004+AC:2007 Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung
		EN 13240:2001+A2:2004+AC:2007 Raumheizer für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung
		EN 14785:2006 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 15250:2007 Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 15821:2010 Mehrfach befeuerbare Saunaöfen zur Verfeuerung von naturbelassenem Scheitholz - Anforderungen und Prüfverfahren

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden erfüllt.

Dem Prüflaboratorium ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, verschiedene Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17727-01-00

Verwendete Abkürzungen:

A	Amendment
AC	Amendment Corrigendum
ASTM	American Society for Testing and Materials
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
NS	Norwegische Norm
prEN	Vornorm/ Europäische Norm