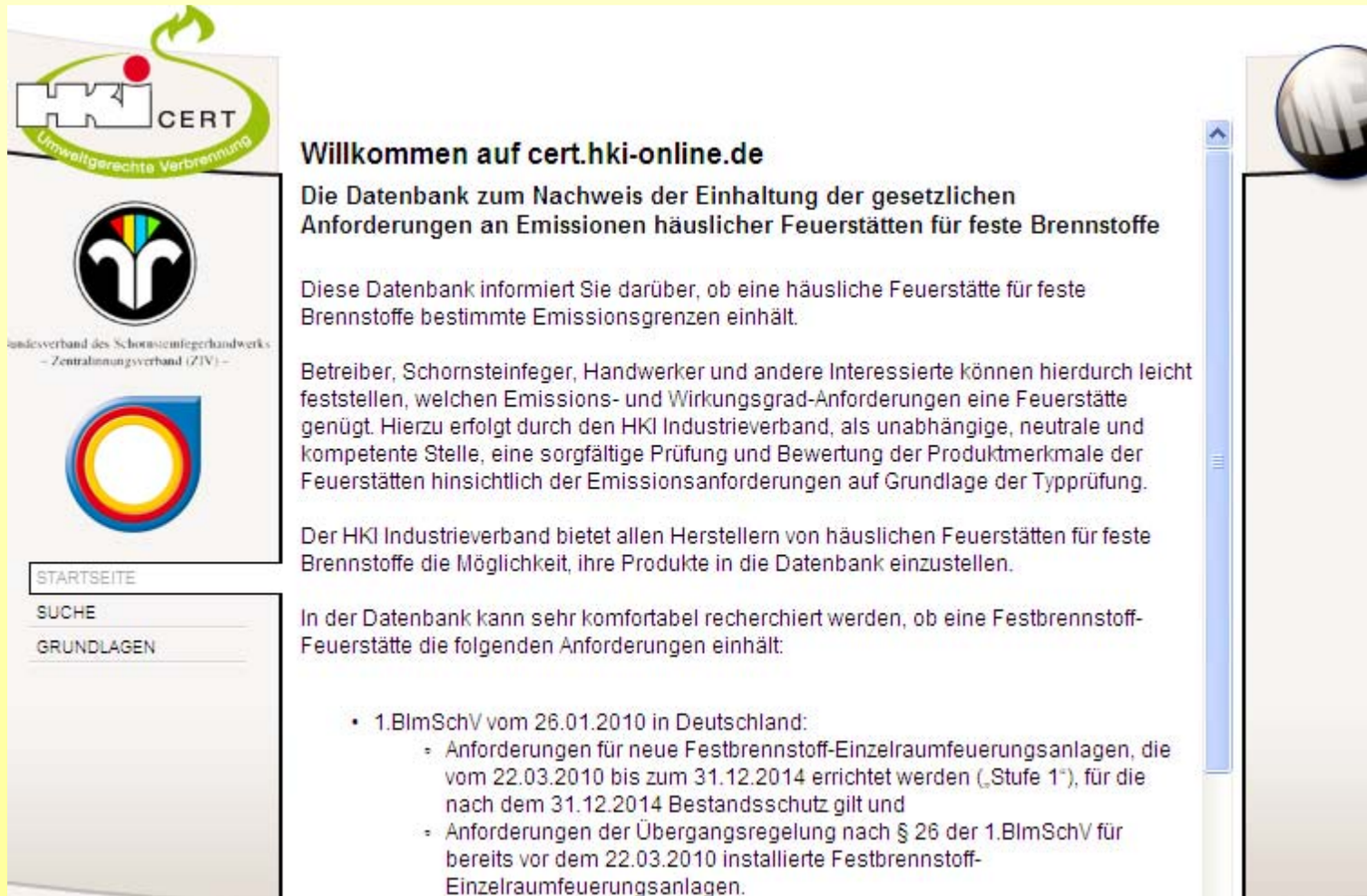


Feuerstättendatenbank – Information zum Ausdruck



Willkommen auf cert.hki-online.de

Die Datenbank zum Nachweis der Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen an Emissionen häuslicher Feuerstätten für feste Brennstoffe

Diese Datenbank informiert Sie darüber, ob eine häusliche Feuerstätte für feste Brennstoffe bestimmte Emissionsgrenzen einhält.

Betreiber, Schornsteinfeger, Handwerker und andere Interessierte können hierdurch leicht feststellen, welchen Emissions- und Wirkungsgrad-Anforderungen eine Feuerstätte genügt. Hierzu erfolgt durch den HKI Industrieverband, als unabhängige, neutrale und kompetente Stelle, eine sorgfältige Prüfung und Bewertung der Produktmerkmale der Feuerstätten hinsichtlich der Emissionsanforderungen auf Grundlage der Typprüfung.

Der HKI Industrieverband bietet allen Herstellern von häuslichen Feuerstätten für feste Brennstoffe die Möglichkeit, ihre Produkte in die Datenbank einzustellen.

In der Datenbank kann sehr komfortabel recherchiert werden, ob eine Festbrennstoff-Feuerstätte die folgenden Anforderungen einhält:

- 1.BImSchV vom 26.01.2010 in Deutschland:
 - Anforderungen für neue Festbrennstoff-Einzelraumfeuerungsanlagen, die vom 22.03.2010 bis zum 31.12.2014 errichtet werden („Stufe 1“), für die nach dem 31.12.2014 Bestandsschutz gilt und
 - Anforderungen der Übergangsregelung nach § 26 der 1.BImSchV für bereits vor dem 22.03.2010 installierte Festbrennstoff-Einzelraumfeuerungsanlagen.

Stand: 10. November 2011

Schritt 1



The screenshot displays a web application interface with a left sidebar and a main content area. The sidebar contains logos for HKI CERT, Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks, and a circular logo with a rainbow. Below the logos are navigation links: STARTSEITE, SUCHE, and GRUNDLAGEN. The main content area is divided into three sections: Stammdaten, Abgaswerte, and Mehrfachbelegung. The Stammdaten section lists product details. The Abgaswerte section lists technical specifications. The Mehrfachbelegung section includes a green checkmark and a confirmation statement.

Stammdaten

Eintrag vom	10.11.2011
Hersteller	Test AG
Modell	Test Modell
Artikelnummer	
Leistung	6 kW
Norm der Typprüfung	EN 13240
Prüfjahr	2010
Prüfstellennummer	3

Abgaswerte

Abgas Massenstrom [g/s]	9
Abgastemperatur [°C]	210
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12

Mehrfachbelegung

Eignung zur Mehrfachbelegung 

Hiermit bestätigt der HKI Industrieverband e.V. im Auftrag des Herstellers die Einhaltung der jeweiligen Anforderung* gemäß 1.BImSchV. Der Typprüfbericht der Feuerstätte liegt dem HKI Industrieverband e.V. vor.

* Bei grünem Haken wird die 1. Stufe der 1.BImSchV erfüllt, bei gelben Haken wird die Übergangsregelung der 1.BImSchV erfüllt und bei rotem Kreuz wird die 1.BImSchV nicht erfüllt.

Bitte die Suchlaufleiste nach unten bewegen

Schritt 2

In die Druckansicht
wechseln

 Die Anforderungen werden nicht erfüllt

 Keine Messwerte vorhanden

Erscheint kein Symbol sind keine Anforderungen vorhanden.
[Weitere Informationen finden Sie hier.](#)

[Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Holz](#)

Norm	Bewertung	
Deutschland - DIN EN 13240 (Zeitbrand) Raumheizer mit Flachfeuerung	 Bestandsschutz	Details Erklärung
Österreich - DIN EN 13240 / 13229 Raumheizer für Holz		Details
Schweiz - DIN EN 13240 Raumheizer für Holz		Details

[Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts](#)

Norm	Bewertung	
Deutschland - DIN EN 13240 (Zeitbrand) Raumheizer mit Flachfeuerung		Details Erklärung

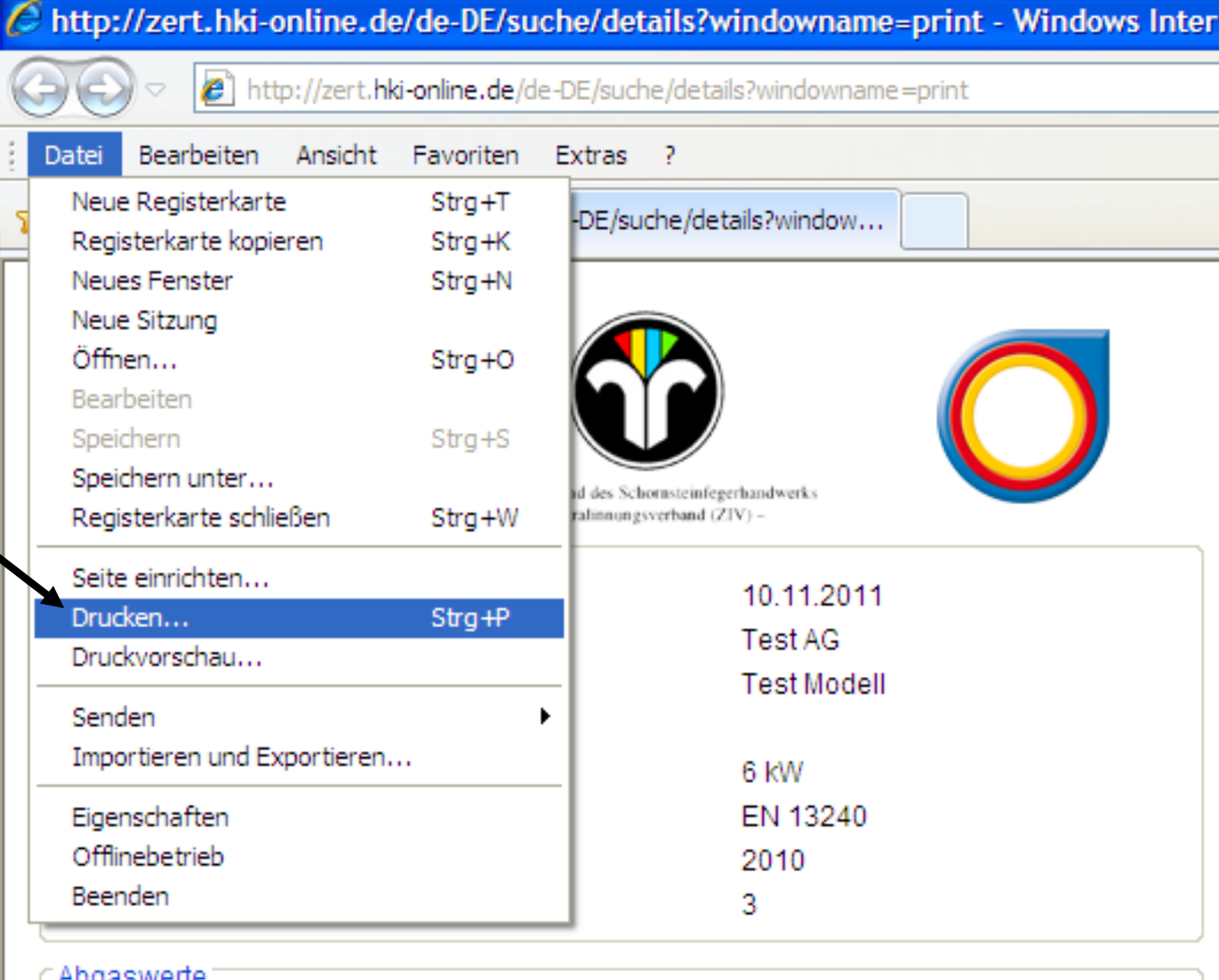
[Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Presslinge \(Pellets\)](#)

Norm	Bewertung	
Deutschland - DIN EN 13240 (Zeitbrand) Raumheizer mit Flachfeuerung		Details Erklärung

[zurück](#) [Druckansicht](#)

Schritt 3

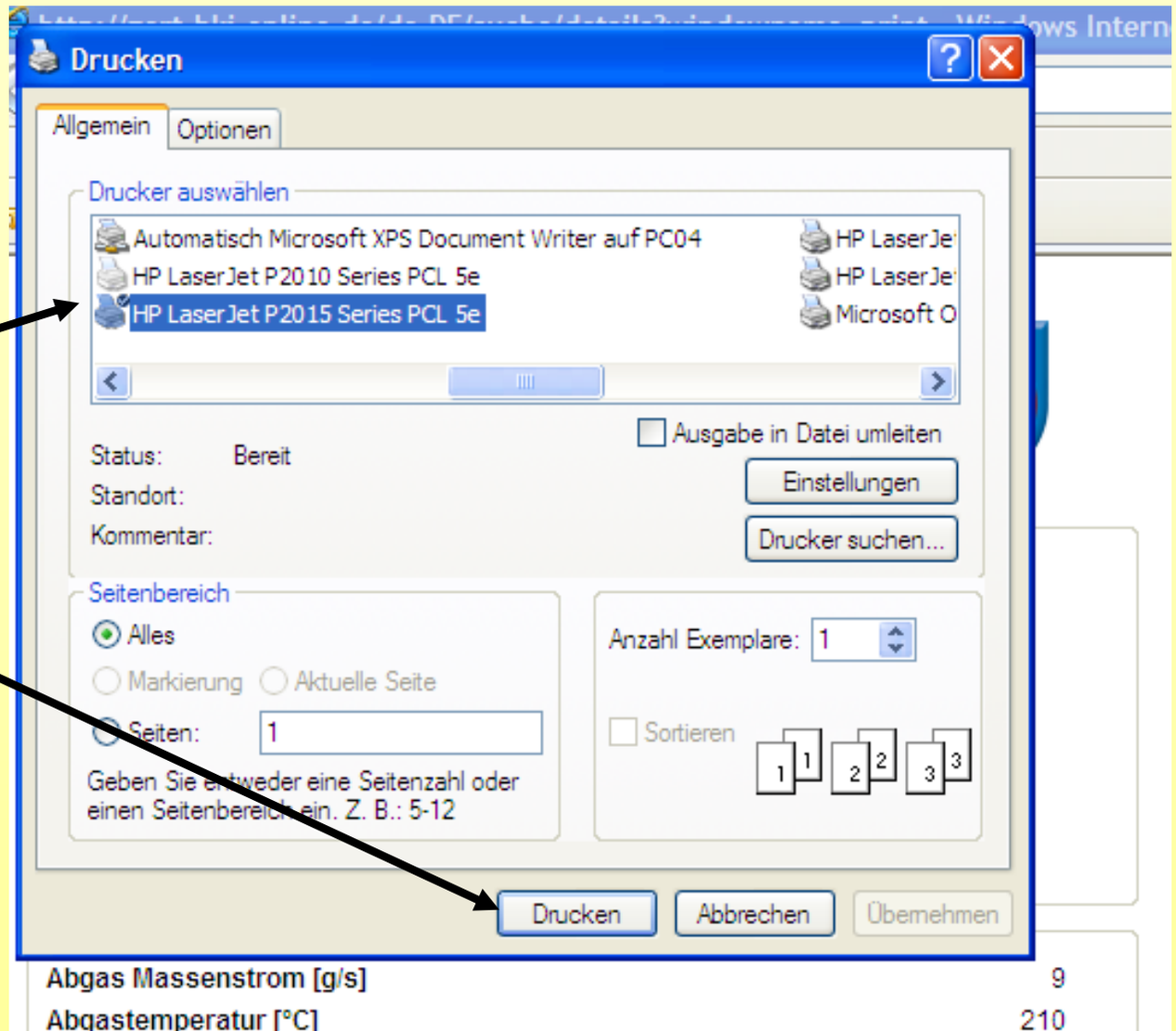
In der Druckansicht
„Drucken“ auswähle



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the URL `http://zert.hki-online.de/de-DE/suche/details?windowname=print`. The browser's menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Favoriten', and 'Extras'. The 'Datei' menu is open, displaying various options such as 'Neue Registerkarte', 'Registrierkarte kopieren', 'Neues Fenster', 'Neue Sitzung', 'Öffnen...', 'Bearbeiten', 'Speichern', 'Speichern unter...', 'Registrierkarte schließen', 'Seite einrichten...', 'Drucken...' (highlighted in blue), 'Druckvorschau...', 'Senden', 'Importieren und Exportieren...', 'Eigenschaften', 'Offlinebetrieb', and 'Beenden'. The 'Drucken...' option has the keyboard shortcut 'Strg+P' next to it. An arrow from the text on the left points to this option. The background of the browser window shows a logo for the 'Verband des Schornsteinfegerhandwerks' and a table of data.

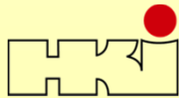
10.11.2011
Test AG
Test Modell
6 kW
EN 13240
2010
3

Schritt 4



Den Drucker auswählen,
auf „Drucken“ und dann
wird das Datenblatt
ausgedruckt

Kontakt



Industrieverband
Haus-, Heiz- und Küchentechnik e.V.

Annekathrin Schmitt

Lyonerstraße 9
D-60528 Frankfurt am Main
T 069/25 62 68 – 116
F 069/25 62 68 – 100
E schmitt@hki-online.de

