



Fachverband Heiz- und Kochgeräte Normenübersicht

Normen	
Kamin- und Dauerbrandöfen für feste Brennstoffe	
DIN EN 13240 + A2	Raumheizer für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 13240 Berichtigung 1	Berichtigung zu DIN EN 13240
DIN EN 16510-1	Häusliche Heizgeräte für feste Brennstoffe – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
<i>In Bearbeitung</i> DIN EN 16510-2-1	Häusliche Heizgeräte für feste Brennstoffe – Teil 2-1: Raumheizer

Normen	
Gasraumheizer	
DIN EN 509 + A1 + A2	Dekorative Gasgeräte mit Brennstoffeffekt
DIN EN 613 + A1	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe
E DIN EN 613*	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe
DIN EN 1266 + A1	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit gebläseunterstützter Verbrennungsluftzu- und/oder Abgasabführung
DIN EN 13278	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit offener Verbrennungskammer
DIN EN 14829	Konvektions-Raumheizer ohne Abgasabführung für gasförmige Brennstoffe mit einer Nennwärmebelastung kleiner oder gleich 6 kW
DIN EN 14829 Berichtigung 1	Berichtigung zu DIN EN 14829

Herde für feste Brennstoffe	
DIN EN 12815 + A1	Herde für feste Brennstoffe
DIN EN 12815 Berichtigung 1	Berichtigung zu DIN EN 12815
DIN EN 16510-1	Häusliche Heizgeräte für feste Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
<i>In Bearbeitung</i> DIN EN 16510-2-3	Häusliche Heizgeräte für feste Brennstoffe - Teil 2-3: Herde

Ölherde	
DIN 4732	Ölherde mit Verdampfungsbrenner

Pelletöfen	
DIN 18894	Feuerstätten für feste Brennstoffe – Pelletöfen – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN EN 14785	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets – Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 14785 Berichtigung 1	Berichtigung zu DIN EN 14785
DIN EN 16510-1	Häusliche Heizgeräte für feste Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
<i>In Bearbeitung</i> DIN EN 16510-2-6	Häusliche Heizgeräte für feste Brennstoffe – Teil 2-6: Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets

* Diese Normen befinden sich im Entwurfsstadium.

Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe	
DIN EN 15250	Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN EN 15250 Berichtigung 1	Berichtigung zu DIN EN 15250
DIN EN 16510-1*	Häusliche Heizgeräte für feste Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
<i>In Bearbeitung</i> E DIN EN 16510-2-5	Häusliche Heizgeräte für feste Brennstoffe – Teil 2-5: Speicherfeuerstätten

Feuerstätten für feste Brennstoffe – Allgemein	
DIN 18897-1	Feuerstätten für feste Brennstoffe – Anforderungen an die und Prüfung der Raumlufunabhängigkeit – Teil 1: Raumheizer
DIN 18896	Feuerstätten für feste Brennstoffe – Technische Regeln für die Installation
DIN SPEC 18843	Häusliche Geräte für feste Brennstoffe – Verbrennungslufteinrichtungen - Steuerungen und Regelungen für Einzelraumfeuerstätten –Teil 1: Elektrisch betriebene, temperaturgeführte Verbrennungslufteinrichtungen
<i>In Bearbeitung</i> DIN/TR 18844	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe – Muster für die formelle Dokumentation – Beispiele für CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach den harmonisierten Normen des CEN/TC 295 für Raumheizgeräte
DIN EN 15821	Mehrfach befeuerbare Saunaöfen zur Verfeuerung von naturbelassenem Scheitholz - Anforderungen und Prüfverfahren
CEN/TS 15883	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe – Emissionsprüfverfahren, CEN/TS 15883 ist als DIN SPEC 1101 erschienen

Kamineinsätze und Heizeinsätze für feste Brennstoffe	
DIN EN 13229 + A1 + A2	Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 13229 Berichtigung 1	Berichtigung zu DIN EN 13229
DIN EN 16510-1	Häusliche Heizgeräte für feste Brennstoffe – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
<i>In Bearbeitung</i> DIN EN 16510-2-2	Häusliche Heizgeräte für feste Brennstoffe – Teil 2-2: Kamineinsätze einschließlich offene Kamine
DIN EN 15544	Ortsfest gesetzte Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen – Auslegung

Heizeinsätze für Öl	
DIN 4731	Ölheizinsätze mit Verdampfungsbrennern – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung

Heizeinsätze für Gas	
DIN EN 14438	Heizeinsätze für gasförmige Brennstoffe zur Mehrraumbeheizung

Feuerstätten für Flüssige Brennstoffe	
DIN EN 16647	Feuerstellen für flüssige Brennstoffe – Dekorative Geräte, die unter Verwendung eines Alkohol basierten flüssigen oder gelförmigen Brennstoffes eine Flamme erzeugen – Nutzung im privaten Haushaltbereich
<i>In Bearbeitung</i> DIN EN XXX	Dekorative Feuerstellen für flüssige Brennstoffe - Dekorative Geräte, die unter Verwendung eines Ethanol basierten flüssigen oder gelförmigen Brennstoffes eine Flamme erzeugen – Nutzung für öffentliche / gewerbliche Gebäude

Ölöfen	
DIN EN 1 + A1	Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss

Stand: Juni 2020

* Diese Normen befinden sich im Entwurfsstadium.