



Kurzcheckliste Kaminofen Bauart 1

1	Besitzt die Feuerstätte eine Zulassung für den Betrieb in Deutschland (Z.B. dt. Typenschild, Stufe 2 BImSchV, Eco Design Richtlinie 2022)	Zulassung, Typenschild, Technisches Datenblatt
2	Ist bereits ein geeigneter Schornsteinzug vorhanden (Beschaffenheit, Größe, Lage)	Kontrolle an der Mündung oder an der Sohle
3	Sind brandschutztechnische Besonderheiten vorhanden (Bauteile aus brennbaren Baustoffen in Wänden und Decken etc.)	Baubeschreibung, Bauausführung vor Ort, Abstände
4	Für welchen Einsatzbereich benötigen Sie die Feuerstätte (Beheizung Raum, Wohnung, Haus, automatischer od. manueller Betrieb)	Raumausführung, offene Bauweise, Durchbrüche
5	Welche Brennstoffe sollen genutzt werden (Scheitholz, Holzpellets oder Hybridlösungen)	Verfügbarkeit, Lagerung und Kosten
6	Wird die richtige Dimensionierung der Leistung eingehalten (Max 1 kW pro 10m ² Wohnfläche, offene Bauweise, z.B. 3-6 kW)	„Heizen“ für Draußen soll vermieden werden
7	Wurde bereits eine Schornsteinquerschnittsberechnung durchgeführt (Einfachbelegung, Mehrfachbelegung, Gemischtbelegung)	Aktuelle Berechnung mit den Daten der neuen Feuerstätte
8	Wurde der Nachweis der ausreichenden Verbrennungsluftversorgung berechnet oder bereits erbracht (ca. 12m ³ pro 1 kg Scheitholz)	Aktuelle Berechnung mit den Daten der neuen Feuerstätte/u.d.Räume
9	Sind in der Nutzungseinheit Abluftgeräte vorhanden (Abluftdunstabzug, RLT-Anlage, Ablufttrockner etc.)(Funk oder Kabel)	Sicherheitseinrichtung erforderlich (siehe 11)
10	Soll eine raumluftabhängige Feuerstätte (bis minus 4 Pa) oder eine raumluftunabhängige Feuerstätte (bis minus 8 Pa) errichtet werden	Zulassung Feuerstätte beachten
11	Ist eine Sicherheitseinrichtung erforderlich oder bereits vorhanden (Z.B. „Druckdose“ (Erich Huber, Leda, Brunner, Broko etc.) „Fensterkippschalter“ (Broko, Protector, Schabus etc.))	Funk od. Kabel und mit Zulassung (bitte keine PRC-Ware)
12	Liegt für die Lüftungsanlage ein zugelassenes Prüf- oder Druckgutachten vor (Einhaltung des 8 Pa Grenzwertes auch bei Ausfall der Zuluft oder bei Frostschuttfunktion)	Aktuelles Gutachten über die Druckbedingungen
13	Wird ein Außenluftanschluß in Erwägung gezogen (Verbrennungsluftberechnung, gedämmter Air/Luftkasten, Kondensatbildung)	Wenn, dann Ausführung nach Zulassung
14	Bitte beachten Sie, dass die Feuerungsanlage erst nach der Bescheinigung der sicheren Benutzbarkeit durch den bev. Bezirksschornsteinfeger in Betrieb gehen darf!!! Für weitere Infos stehen wir Ihnen gerne unter info@sottje.com oder WA Business +49 4135 9190915 zur Verfügung! Vielen Dank Ihr Sottje-Team	§40 Abs.6 NBauO