

Bescheid

über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 16. März 2020

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten

Datum: 10.02.2021 Geschäftszeichen: III 52-1.43.12-29/20

Nummer:
Z-43.12-419

Geltungsdauer
vom: **10. Februar 2021**
bis: **27. September 2021**

Antragsteller:
Bullerjan GmbH
Neuwarmbüchener Straße 2
30916 Isernhagen-Kirchhorst

Gegenstand des Bescheides:
Raumluftunabhängige Kaminöfen in verschiedenen Ausführungen

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung vom 16. März 2020.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt ergänzt:

1. Der Abschnitt 1 erhält folgende Fassung:

1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Regelungsgegenstand

Gegenstand der Zulassung sind die in Tabelle 1 aufgeführten raumluftunabhängigen Kaminöfen in verschiedenen Ausführungen mit und ohne Katalysatortechnik. Die Ausführungen unterscheiden sich insbesondere hinsichtlich der Verkleidungen, der Sockelhöhen sowie der Luftführung. Die Feuerstätten sind für die Brennstoffe Scheitholz und Holzpresslinge bestimmt und weisen Nennwärmeleistungen und Abgaswerte entsprechend Tabelle 1 auf.

Tabelle 1: Bezeichnungen, Nennwärmeleistungen und Kenndaten

Bezeichnung	Nenn- wärme- leistung [kW]	Abgasmassen- strom [g/s]	Abgas- temperatur [°C]	erforderlicher Förderdruck [Pa]	CO- Gehalt [%]	CO ₂ - Gehalt [%]
B ³ Keramik B ³ Keramik Max	5,0	4,11	223	12	0,094	10,47
B ³ Keramik Kat B ³ Keramik Kat Max	3,9	4,66	252		0,034	7,38
B ³ Keramik Kat B ³ Keramik Kat Max	6,0	5,13	277		0,021	9,47
B ⁴ S	5,0	4,42	231		0,085	9,37

Die für den raumluftunabhängigen Feuerstättenbetrieb erforderliche Verbrennungsluftleitung vom Freien oder vom Luftschacht des Luft-Abgas-Schornsteins und das Verbindungsstück für die Abgasabführung zum Schornstein oder zum Luft-Abgas-Schornstein sind optionale Zubehörteile der Kaminöfen. Die Kaminöfen entsprechen nach der Abgasführung und der Verbrennungsluftversorgung dem Typ FC_{61x} von raumluftunabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe gemäß den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Instituts für Bautechnik¹.

1.2 Anwendungsbereich

Die raumluftunabhängige Einzelfeuerstätte ist zur Einzelraumheizung bestimmt. Die erforderliche Verbrennungsluft wird der Feuerstätte über eine dichte Leitung vom Freien oder über einen Luftschacht eines Luft-Abgas-Schornsteins und einer Anschlussleitung direkt zugeführt und nicht dem Aufstellraum der Feuerstätte entnommen (raumluftunabhängiger Feuerstättenbetrieb). Aufgrund dieser Betriebsweise, darf die Einzelfeuerstätten auch in Nutzungseinheiten aufgestellt werden, die dauerhaft luftundurchlässig entsprechend dem Stand der Technik abgedichtet ist sowie in Nutzungseinheiten, die mit mechanischen Be- oder Entlüftungsanlagen ausgerüstet sind.

¹ Zulassungsgrundsätze für die Prüfung und Beurteilung von raumluftunabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe – März 2015 -
Typ FC_{61x}

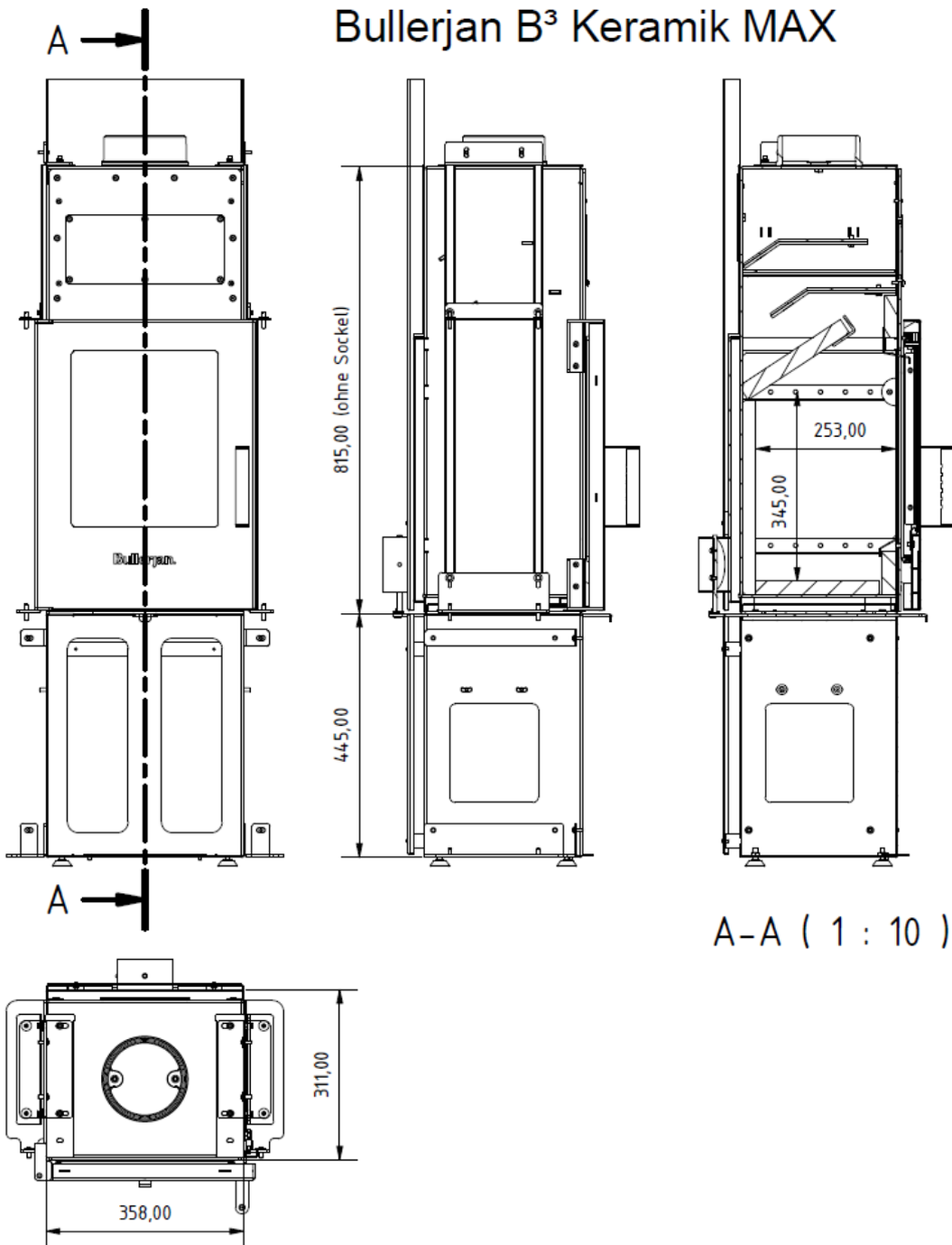
Feuerstätte ohne Gebläse zum Anschluss an einen Schornstein
Die Verbrennungsluftleitung aus dem Freien und das Verbindungsstück zum Schornstein sowie der Schornstein sind nicht Bestandteil der Feuerstätte.

2. Im Abschnitt 2.1, 1. Absatz wird die Aufzählung der Prüfberichte um die Prüfbericht Nr. DBI F 20/07/0777 ergänzt.
3. In Tabelle 2 ist die 2. Spalte um die Bezeichnung "B³ Keramik MAX" zu ergänzen.
4. Die Anlagen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung werden um die Anlage 1 dieses Bescheids ergänzt.

Ronny Schmidt
Referatsleiter

Beglaubigt
Rolle

Bullerjan B³ Keramik MAX



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-43.12-419

Raumluftunabhängige Kaminöfen in verschiedenen Ausführungen

Ansichten und Maße der Feuerstätte B³ Keramik Max

Anlage 1