

Bescheid

**über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 25. April 2014**

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

17.10.2014

Geschäftszeichen:

III 51-1.7.1-47/14

Zulassungsnummer:

Z-7.1-3404

Geltungsdauer

vom: **17. Oktober 2014**

bis: **1. Januar 2019**

Antragsteller:

Karl Schröder Nachfolger

Inh. Karl-Heinz Schröder

Hemsack 11- 13

59174 Kamen

Zulassungsgegenstand:

Systemschornstein T400 N1 D 3 G50 LA90 und

Abgasleitung T600 H1 W2 O100 LA90

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-7.1-3404 vom 25. April 2014.

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

**Bescheid über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-7.1-3404

Seite 2 von 2 | 17. Oktober 2014

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Der Abschnitt 4 wird um folgenden Absatz ergänzt:

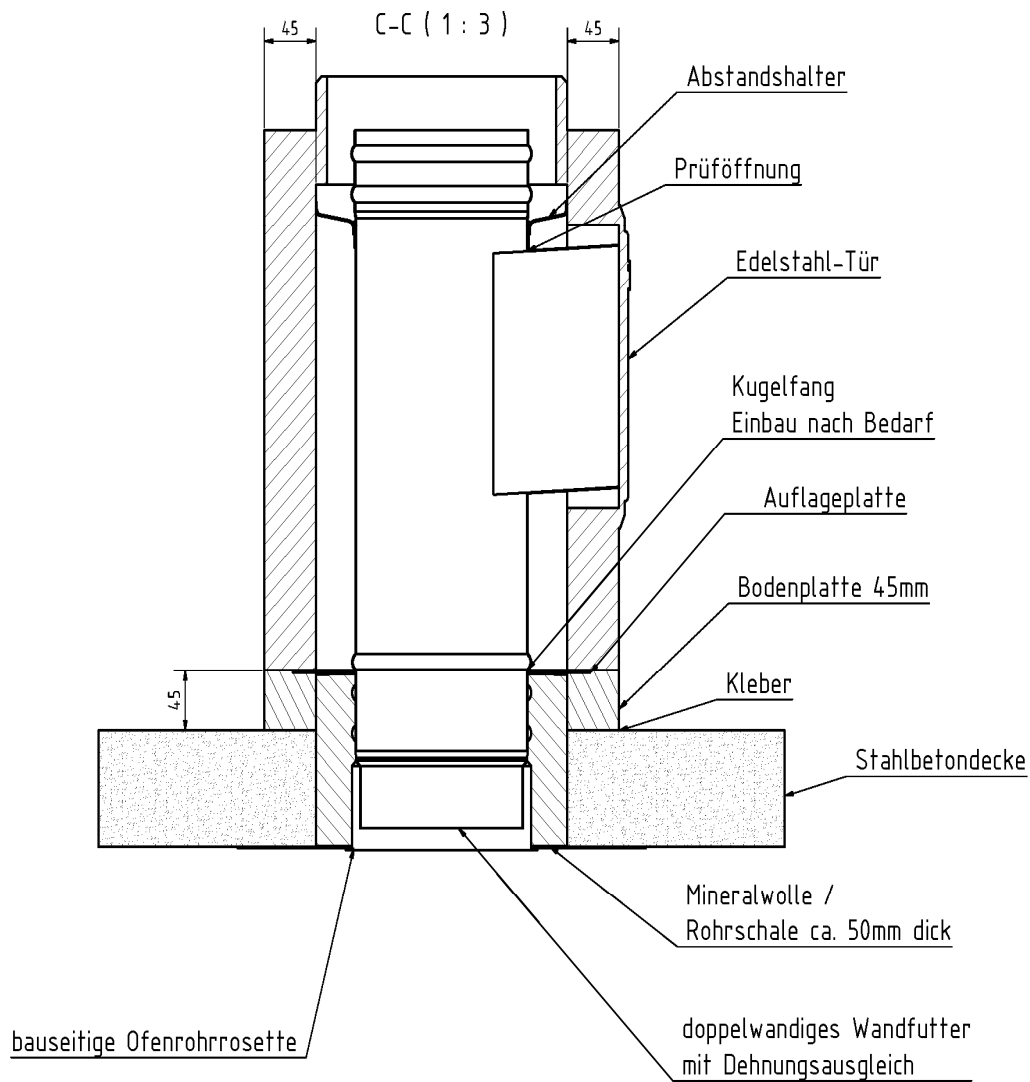
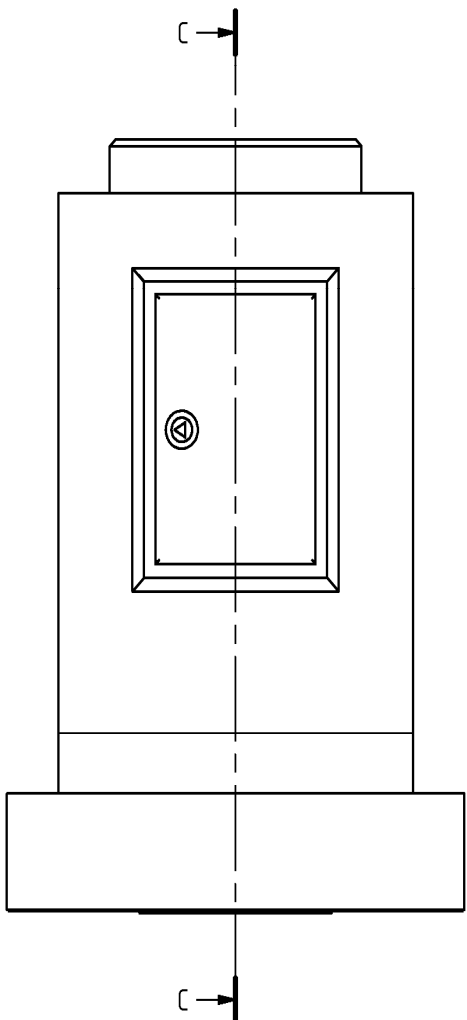
Der Systemschornstein darf auf tragfähigen Stahlbetondecken entsprechend den Angaben der Anlage 1 dieses Bescheids errichtet werden. Der Feuerstättenanschluss erfolgt dabei unterhalb der Betondecke. Die thermische Belastung durch die Feuerungsanlage ist bei der maximalen Flächenbelastung der Decke zu berücksichtigen. Im Bereich der Deckendurchführung ist eine thermische Trennung durch eine mindestens 50 mm dicke allgemein bauaufsichtlich zugelassene Mineralfaserdämmstoffroherschale mit der Baustoffklasse A1 herzustellen. Der Mineralfaserdämmstoff muss für die Verwendung in Abgasanlagen mit metallischen Innenschalen bis T600 geeignet sein.

2. Die Anlagen der Zulassung vom 25. April 2014 werden um die Anlage 1 dieses Bescheids ergänzt.

Rudolf Kersten
Referatsleiter

Beglaubigt

Future Therm Schacht Anwendungsbereich als Deckendurchführung



Systemschornstein T400 N1 D 3 G50 LA90 und
Abgasleitung T600 H1 W2 O100 LA90

Future Therm Schacht

Anlage 1