

## 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.

DIBt

**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:

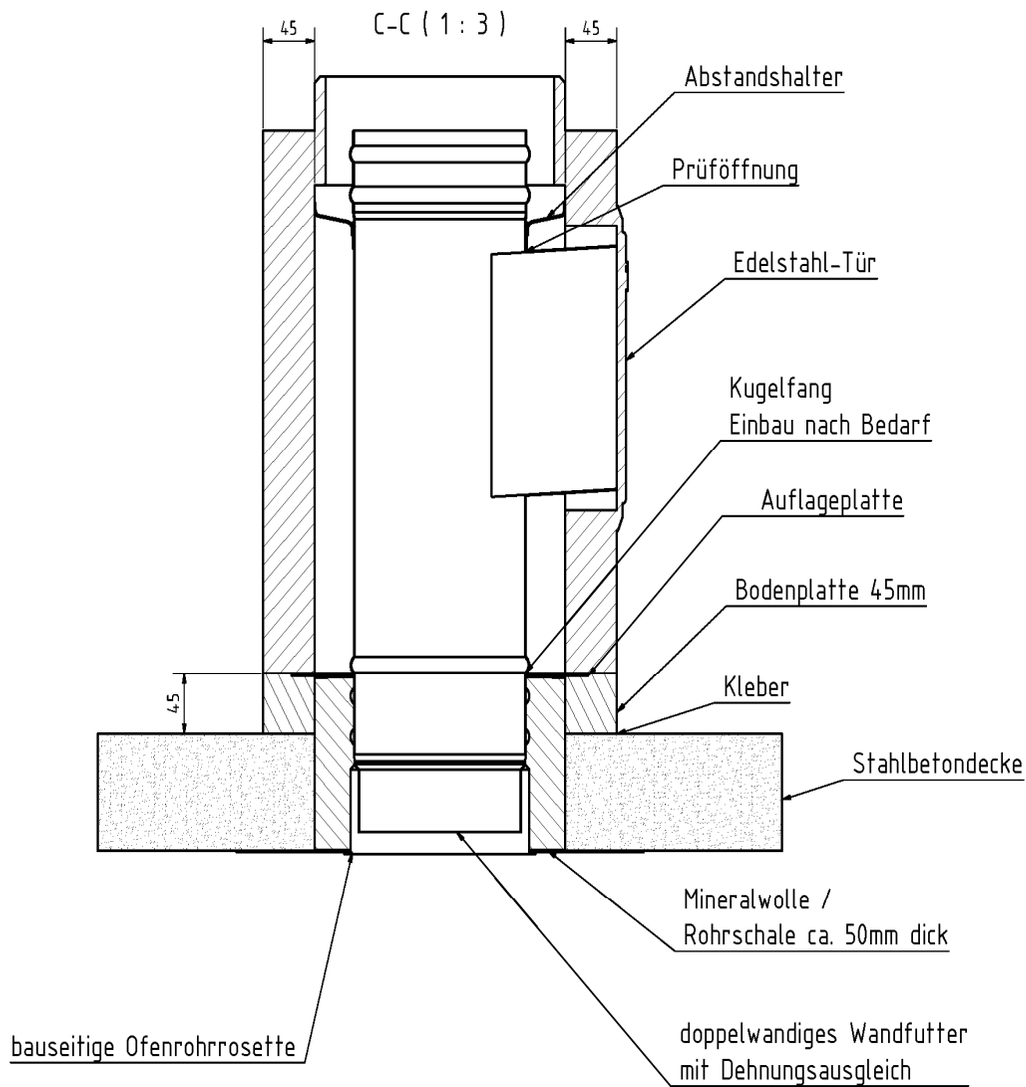
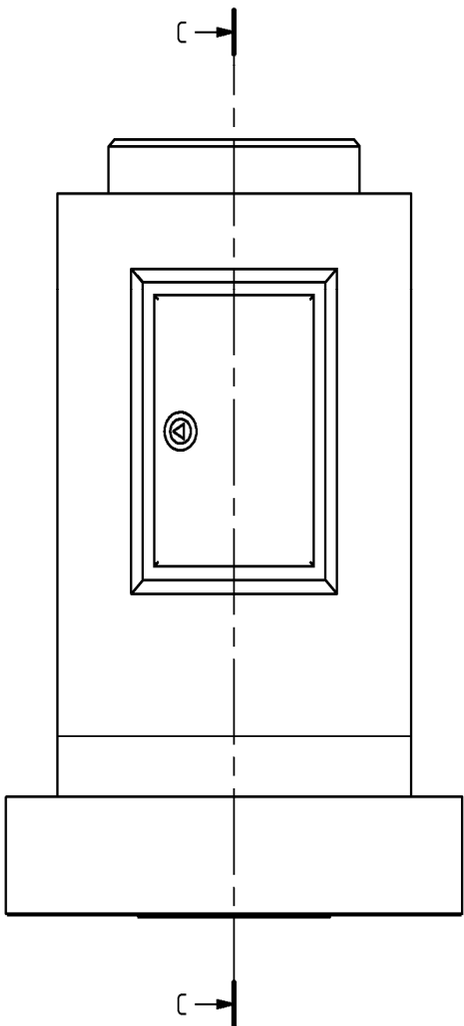
Der Systemschornstein darf auf tragfähigen Stahlbetondecken entsprechend den Angaben der Anlage 1 dieses Bescheids errichtet werden. Der Feuerstättenanschluss erfolgt dabei unterhalb der Betondecke. Die thermische Belastung durch die Feuerungsanlage ist bei der maximalen Flächenbelastung der Decke zu 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