

## Bescheid

**über die Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 4. Juli 2007**

**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 51-1.7.1-53/14

**Zulassungsnummer:**

**Z-7.1-3348**

**Geltungsdauer**

vom: **17. Oktober 2014**

bis: **1. Januar 2019**

**Antragsteller:**

**Karl Schröder Nachfolger**

**Inh. Karl-Heinz Schröder**

Hemsack 11- 13

59174 Kamen

**Zulassungsgegenstand:**

**Luft-Abgas-Schornstein T400 N1 D 3 G50 LA90**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-7.1-3348 vom 4. Juli 2007, geändert und verlängert durch Bescheid vom 11. Februar 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-7.1-3348**

**Seite 2 von 2 | 17. Oktober 2014**

**ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN**

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

1. Der Anschnitt 4 wird um folgenden Absatz ergänzt:

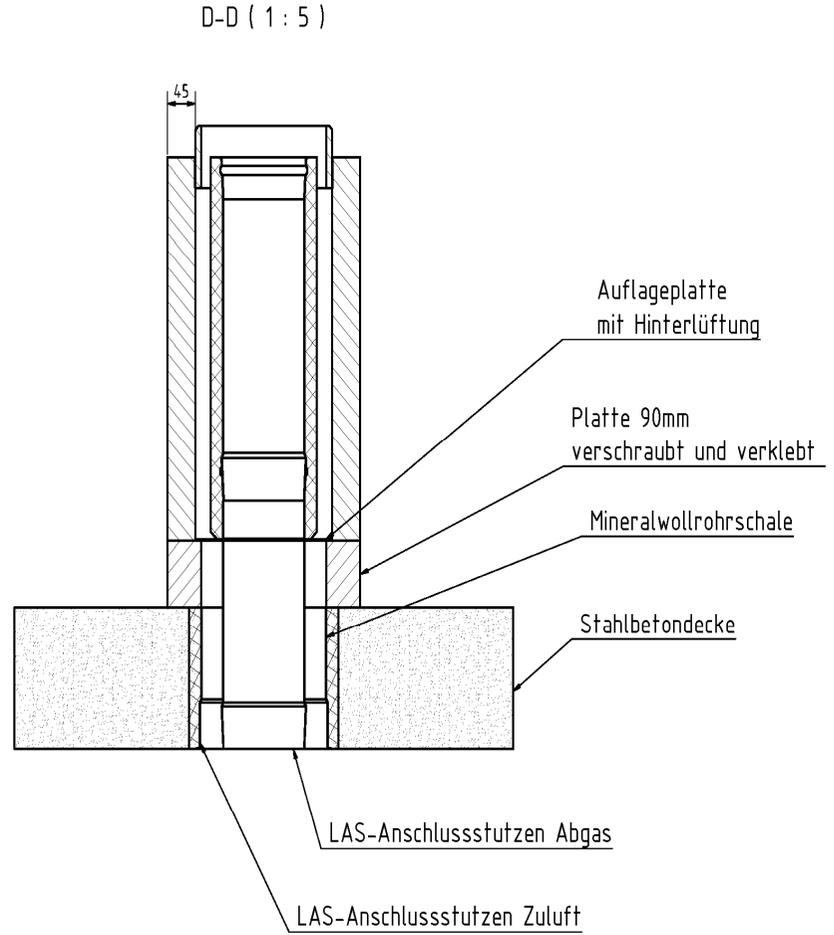
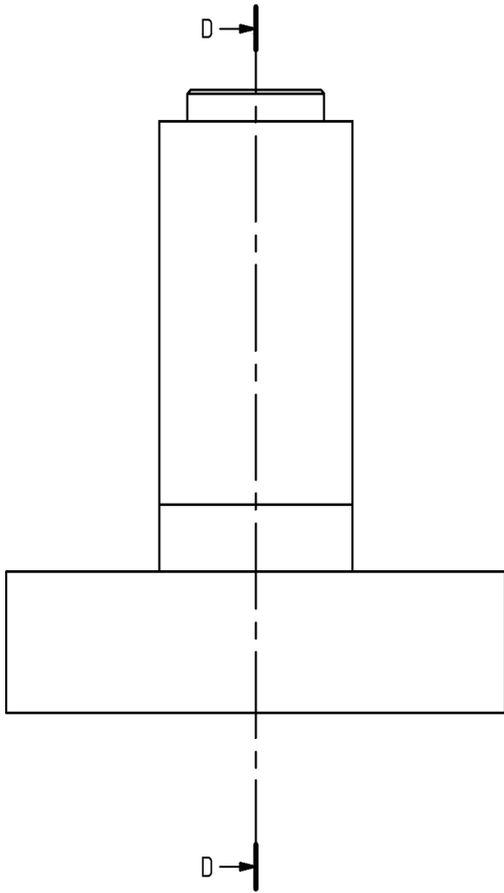
Der Luft-Abgas-Schornstein darf auf tragfähigen Stahlbetondecken entsprechend den Angaben der Anlage 1 dieses Bescheids errichtet werden. Der Feuerstättenanschluss erfolgt dabei unterhalb der Betondecke. Die thermische Belastung durch die Feuerungsanlage ist bei der maximalen Flächenbelastung der Decke zu berücksichtigen. Im Bereich der Deckendurchführung ist eine thermische Trennung durch einen belüfteten Abstand von mindestens 30 mm zum Innenrohr und eine mindestens 20 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 4. Juli 2007 werden um die Anlage 1 dieses Bescheids ergänzt.

Rudolf Kersten  
Referatsleiter

Beglaubigt

Future Therm Schacht - LAS  
Anwendungsbereich als  
Deckendurchführung



Luft-Abgas-Schornstein T400 N1 D 3 G50 LA90

LAS Anwendungsbereich als Deckendurchführung

Anlage 1