

Bescheid

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

21. Juni 2005

Deutsches Institut für Bautechnik
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt**

Mitglied der Europäischen Organisation für
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union
für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0
Fax: +49 30 78730-320
E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: 16. November 2009
Geschäftszeichen: III 52-1.7.1-24/08

Zulassungsnummer:

Z-7.1-3311

Geltungsdauer bis:

31. Dezember 2013

Antragsteller:

Schiedel GmbH & Co. KG
Lerchenstraße 9, 80995 München

Zulassungsgegenstand:

**Werkmäßig vorgefertigter Systemschornstein
"ABSOLUT-PARAT" T400 N1 G50 W 3 L90**

Dieser Bescheid ändert, ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-7.1-3311 vom 21. Juni 2005. Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und drei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.



I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

A Der Abschnitt 1 erhält folgende Fassung:

"1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand ist der werkmäßig vorgefertigte Systemschornstein mit der Produktklassifizierung T400 N1 G50 W 3 L90 bestehend aus der abgasführenden Innenschale aus Schamotte mit rundem lichten Querschnitt und einer Außenschale aus Leichtbeton mit rechteckigem lichten Querschnitt. An der Innenseite des Außenschalenformstückes ist eine Wärmedämmung aus Schaumbeton angebracht. Zwischen dem äußeren Durchmesser der Innenschale und dem inneren lichten Durchmesser der Dämmung der Außenschale besteht ein Luftspalt. In den Geschossdecken wird ein thermisches Trennelement zur Sicherstellung einer Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten verwendet.

Der Systemschornstein wird werkmäßig zu Abschnitten vorgefertigt und zwar in Abschnitten für den Sockel und die Mündung sowie den Längenabschnitten; die maximale Länge beträgt 8 m.

Die werkmäßig vorgefertigten Formstücke aus Leichtbeton dürfen auch lichte Querschnitte für Lüftungsschächte und zwar für die Entlüftung eines Heizraumes oder eines anderen besonderen Aufstellraumes für Feuerstätten sowie für Schächte für Abgasleitungen aus nichtbrennbaren Baustoffen oder für besondere Installationen enthalten; der angeformte Luftschacht darf auch zur Verbrennungsluftversorgung einer Feuerstätte für feste Brennstoffe verwendet werden.

Der Bausatz ist zur Herstellung eines Systemschornsteines entsprechend DIN 18160-1:2006-01¹, Abschnitt 7.3 oder eines Luft-Abgas-Schornsteines zum Anschluss einer Feuerstätte für feste Brennstoffe bestimmt. Die Anwendung als Luft-Abgas-Schornstein setzt voraus, dass die Feuerstätte für feste Brennstoffe für den raumluftunabhängigen Betrieb geeignet und mit den notwendigen Anschlussleitungen (Verbrennungsluftversorgung und Verbindungsstück) für den Anschluss versehen ist."

B Der Abschnitt 2.1.2 erhält folgende Fassung:

"2.1.2 Formstücke für die Außenschale mit innenliegender Wärmedämmung

Die Schornsteine, einschließlich Außenschale mit Bauelementen zur thermischen Trennung in den Geschossdecken, müssen hinsichtlich der Eigenschaften und Zusammensetzung, der Herstellung und Kennzeichnung sowie des Übereinstimmungsnachweises der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-7.1-3185 entsprechen."

C Der Abschnitt 3 wird um folgenden Satz ergänzt:

"Für die Ausführung des Systemschornsteins gilt die Montageanleitung des Herstellers. Die Bauelemente zur thermischen Trennung sind jeweils in den Geschossdeckendurchbrüchen anzuordnen."

D Die Anlagen des Zulassungsbescheids vom 21. Juni 2005 werden um die Anlagen 1 bis 3 dieses Bescheids ergänzt.

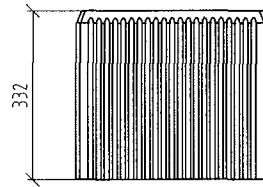
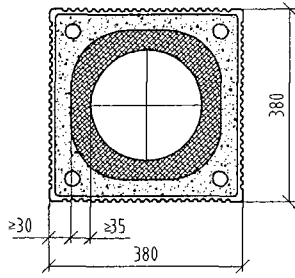
Kersten

Beglaubigt

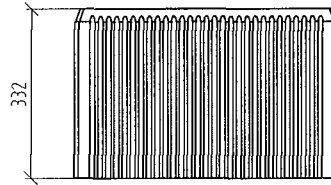
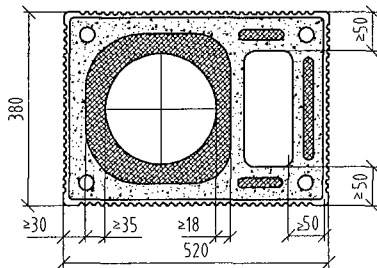


¹ DIN 18160-1:2006-01

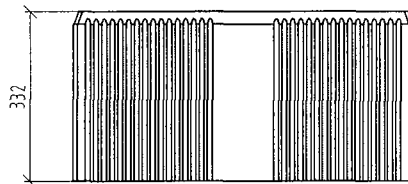
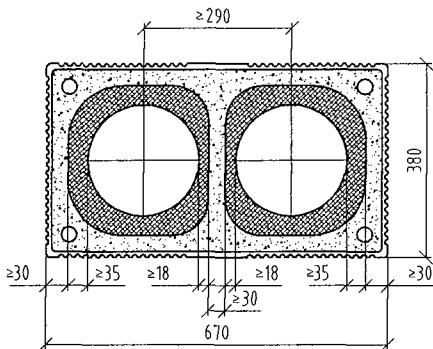
ABSOLUT TOP EZ 12-18



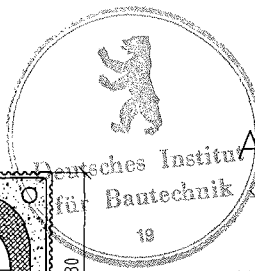
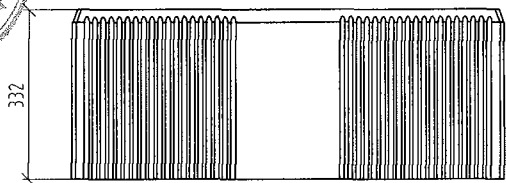
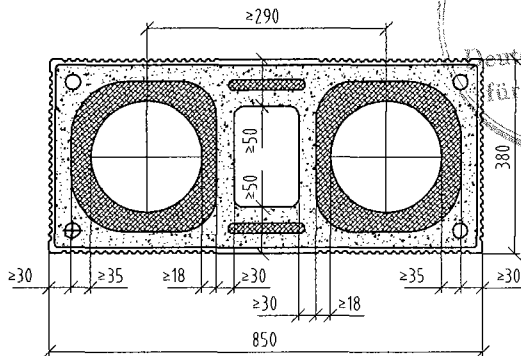
ABSOLUT TOP EZTL 12-18



ABSOLUT TOP ZZ 12-18

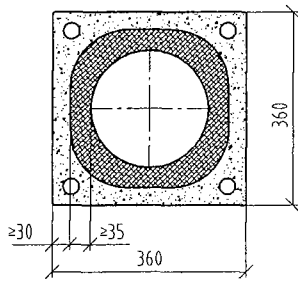


ABSOLUT TOP ZZTL 12-18

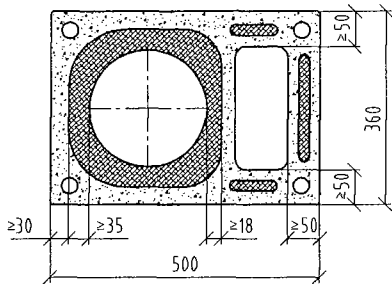
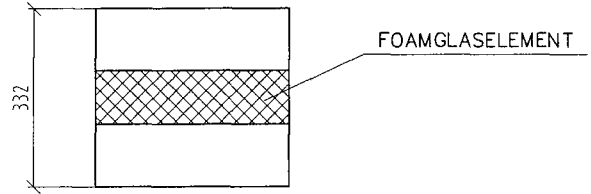


A. Anlage zum Bescheid vom 16. November 2009
 Zulassungs-Nr. Z-7.1-3311
 Deutsches Institut für Bautechnik

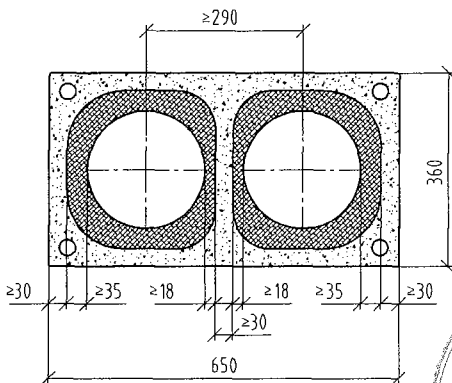
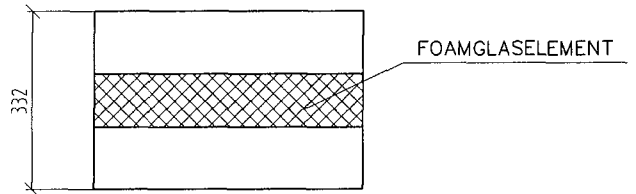
BENENNUNG ABSOLUT TOP	NAME
	BEARB. KHu
ZEICHNUNGSNR. S33589-01-0	GEPR. Maas
	Maße in mm
PROJEKT ZULASSUNG	SCHIEDEL GmbH & Co. Lerchenstraße 9 D-80995 München



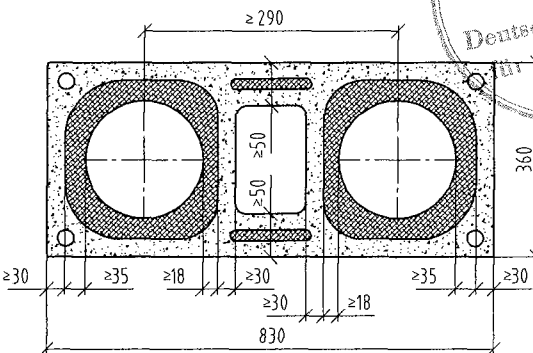
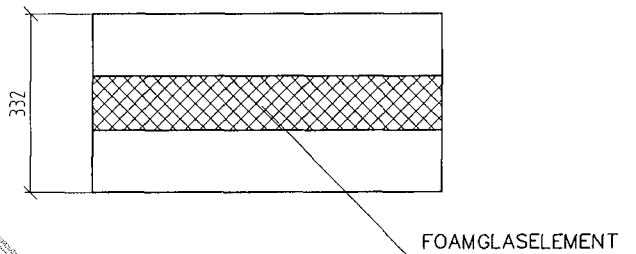
THERMOTRENNSTEIN
EZ 12-18



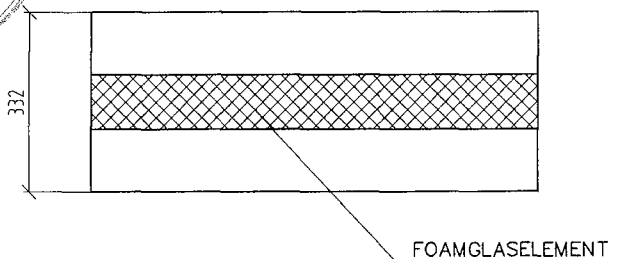
THERMOTRENNSTEIN
EZTL 12-18



THERMOTRENNSTEIN
ZZ 12-18



THERMOTRENNSTEIN
ZZTL 12-18



2. Anlage zum Bescheid vom 16. November 2009
Zulassungs-Nr. **Z-7.1-3311**
Deutsches Institut für Bautechnik

BENENNUNG THERMOTRENNSTEIN	NAME	
	BEARB.	KHu
	GEPR.	Maas
Maße in mm		
ZEICHNUNGSNR	S33590-01-0	SCHIEDEL GmbH & Co Lerchenstraße 9 D-80995 München
PROJEKT	ZULASSUNG	

Abdeckung Thermo-Luftzug
(Zubehör optional)

Mündungskonus
Ø16-Ø25

Abdeckplatte

Mantelstein
ABSOLUT TOP

Revisionsöffnung Ø16-Ø25
Anschlußstück mit
Revisionsverschluß
Putztür

Mündungskonus Ø12,Ø14
für Luftführung

Thermotrennstein
ABSOLUT TOP

Revisionsöffnung Ø12, Ø14
Anschlußstück mit
Revisionsverschluß
Putztür

DG

Anschlußstelle
RA-Anschlußstück
Frontplatte
Putzring

Abstandhalter

Thermo-Luftzug

Zuluftadapter

EG

Mantelstein Absolut
inkl. Dämmung
Höhe 33cm

Thermotrennstein ABSOLUT

Profilrohr m. keram. Muffe
Ø12, Ø14, Ø16, Ø18, Ø20, Ø25cm

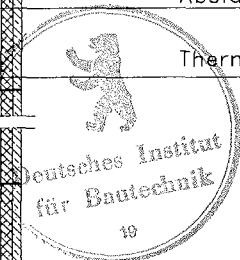
Anschlußstelle
RA-Anschlußstück
Frontplatte
Putzring

Fußelement

Putztür
PA Anschlußstücke mit
Revisionsverschlüssen
Brückenauflage
Kondensatablauf

ROK

KG



3. Anlage zum Bescheid vom 16. November 2009
Zulassungs-Nr. Z-7.1-3311
Deutsches Institut für Bautechnik

BENENNUNG

Schiedel ABSOLUT FBLAS
SYSTEMSCHNITT
PARAT VERSION

NAME

BEARB. KHu

GEPR. Maas

Maße in mm

ZEICHNUNGSNR.

S31621-01-0

PROJEKT

ZULASSUNG

SCHIEDEL

GmbH & Co.
Lerchenstraße 9
D-80995 München