

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 4. Oktober 2010

Zulassungsnummer:
Z-7.4-3433

Antragsteller:
Skoberne Schornsteinsysteme GmbH
Ostendstraße 1
64319 Pfungstadt

Zulassungsgegenstand:
Porenbetonschächte mit einer Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten zur Aufnahme von Abgasleitungen

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: 08.07.2011
Geschäftszeichen: III 51-1.7.4-24/11

Geltungsdauer
vom: **8. Juli 2011**
bis: **31. Dezember 2013**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-7.4-3433 vom 4. Oktober 2010.

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



DIBt

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

Nr. Z-7.4-3433

Seite 2 von 2 | 8. Juli 2011

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Der Abschnitt 2.1.1 erhält folgende Fassung:

2.1.1 Schachtelemente

Die Schächte aus dampfgehärtetem Porenbetonformstücken nach DIN EN 771-4:2005-05¹ müssen der Festigkeitsklasse 2 und der Rohdichteklasse 0,50 nach DIN V 20000-404:2006-01² entsprechen.

Die Wangendicke der Schächte muss für lichte Querschnitte bis 165 mm mindestens 37,5 mm, für lichte Querschnitte bis 210 mm mindestens 45 mm, für lichte Querschnitte bis 280 mm mindestens 60 mm und für lichte Querschnitte bis 325 mm mindestens 62,5 mm betragen. Die maximale Höhe der Schachtelemente beträgt 1000 mm; die Geschosshöhe darf maximal 5000 mm betragen.

Rudolf Kersten
Referatsleiter



¹ DIN EN 771-4:2005-05
² DIN V 20000-404:2006-01

Festlegungen für Mauersteine- Teil 4: Porenbetonsteine
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 404: Regeln für die
Verwendung von Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4:2005-05