

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 19. Juni 2008
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-335
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: III 52-1.7.4-21/08

Bescheid

über
die Änderung
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 1. Februar 2008

Zulassungsnummer:

Z-7.4-3385

Antragsteller:

Strulik GmbH
Neesbacher Straße 13
65597 Hünfelden-Dauborn

Zulassungsgegenstand:

Schachtelemente für Abgasanlagen T400 L90
"Typ SBQC 50"

Geltungsdauer bis:

31. Januar 2013

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-7.4-3385 vom 1. Februar 2008. 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.



ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Der Abschnitt 3 erhält folgende Fassung:

"Für den Entwurf und die Bemessung mehrschaliger Montageabgasanlagen gelten die Bestimmungen von DIN V 18160-1:2006-01¹, Abschnitte 5 bis 13. Die Schächte weisen einen Feuerwiderstand von 90 Minuten auf.

Der Schacht darf zu Herstellung von Außenschalen für Schornsteine mit abgasführenden Innenschalen nach DIN EN 1856-1² und DIN EN 1856-2³ sowie DIN EN 1457⁴ verwendet werden. Der zwischen dem äußeren Durchmesser der Innenschale und dem inneren Querschnitt des Schachtes verbleibende Ringspalt wird mit 25 mm dicken Mineralfaserdämmstoffen ausgefüllt. Von den Außenflächen des Schachtes ist ein Abstand von 5 cm zu brennbaren Baustoffen einzuhalten.

Sofern der Schacht zur Aufnahme von Abgasleitungen verwendet wird, sind die Abstände von den Außenflächen des Schachtes zu brennbaren Baustoffen in Abhängigkeit der verwendeten Ableitungen nach DIN V 18160-1:2006-01¹, Abschnitt 6.9 zu bestimmen."

Kersten



1	DIN V 18160-1:2006-01	Abgasanlagen- Teil 1: Planung und Ausführung
2	DIN EN 1856-1:2006-08	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen; Deutsche Fassung EN 1856-1:2003 + A1:2006
3	DIN EN 1856-2:2004-10	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall; Deutsche Fassung EN 1856-2:2004
4	DIN EN 1457:2007-08	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Anforderungen und Prüfungen (enthält Korrigendum AC:1999 und Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 1457:1999 + AC:1999 + A1:2002, Berichtigungen zu DIN EN 1457:2003-04; Deutsche Fassung EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007