

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 18. September 2006

Kolonnenstraße 30 L

Telefon: 030 78730-269

Telefax: 030 78730-320

GeschZ.: III 32-1.6.2-66/06

Bescheid

über

die Änderung und Ergänzung

der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 8. Juli 2005

Zulassungsnummer:

Z-6.2-1857

Antragsteller:

SCHINDLER
Ets. Henri Peignen S.A.
Z.I. de Melun/Vaux-le-Pénil
77015 MELUN CEDEX
FRANKREICH

Zulassungsgegenstand:

waagrecht bewegte, einseitig öffnende, zweiblättrige Fahrschacht-
Teleskop-Schiebetür "V21S T2" als Abschluss in Fahrschachtwänden
der Feuerwiderstandsklasse F 90

Geltungsdauer bis:

31. Juli 2010

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.2-1857 vom 8. Juli 2005. 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

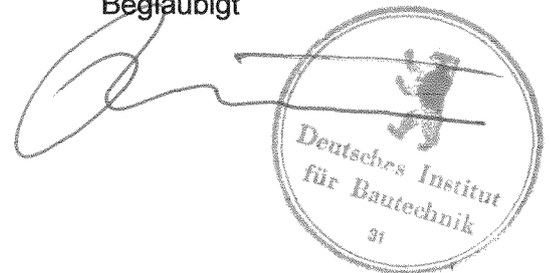
Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

Die Abschnitte 2.1.2, 2.1.4 und 2.1.5 werden wie folgt geändert und ergänzt:

- A Der erste Satz im dritten Absatz des Abschnitts 2.1.2 wird durch die folgende Fassung ersetzt:
Die Türblätter sind innen mit einer Dämmung aus 15,0 mm dicken, im Bereich der Verstreben entsprechend ausgeschnittenen Mineralfaserplatten "Panneaux isolants FLUMROC FPI 120" (Brandverhalten: Klasse A1 –DIN EN 13501-1¹) der Firma FLUMROC AG, 8890 Flums (CH), zu versehen.
- B Der dritte Satz im ersten Absatz des Abschnitts 2.1.4 wird durch die folgende Fassung ersetzt:
Die Seitenteile sind innen mit einer Dämmung aus Mineralfaserplatten "Panneaux isolants FLUMROC FPI 100 (Brandverhalten: Klasse A1 –DIN EN 13501-1¹) der Firma FLUMROC AG, 8890 Flums (CH), zu versehen.
- C Der vierte Satz im ersten Absatz des Abschnitts 2.1.5 wird durch die folgende Fassung ersetzt:
Schachtseitig muss der Kasten mit einer Dämmung aus ca. 30,0 mm dicken Mineralfaserplatten "Panneaux isolants FLUMROC FPI 120" (Brandverhalten: Klasse A1 – DIN EN 13501-1¹) der Firma FLUMROC AG, 8890 Flums (CH) und 6,0 mm dicken Kalzium-Silikat-Platten Typ "SUPALUX S" (Baustoffklasse DIN 4102-A1)² der Firma Promat GmbH, 40878 Ratingen, gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-BWU03-I-16.1.9 der MPA Stuttgart vom 24. März 2005, abgedeckt sein.

Bolze

Beglaubigt



1 DIN EN 13501-1:2002-06 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu Ihrem Brandverhalten, Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

2 DIN 4102-1:1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe; Begriffe; Anforderungen und Prüfungen