

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 32-1.6.2-39/06

Bescheid

über

die Änderung, Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 23. Februar 2004

Zulassungsnummer:

Z-6.2-1711

Antragsteller:

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

Zulassungsgegenstand:

Waagrecht bewegte, mittig öffnende, vierblättrige Fahrschacht-
Teleskop-Schiebetür "Varidor C4" als Abschluss in
Fahrschachtwänden der Feuerwiderstandsklasse F 90

Geltungsdauer bis:

31. März 2011

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-6.2-1711 vom 23. Februar 2004. 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

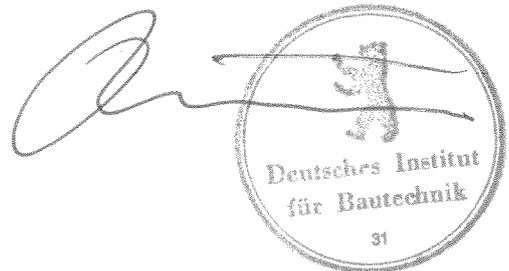
Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

Die Abschnitte 2.1.2 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 voreilenden Türblätter sind mit einer Dämmung aus je zwei Lagen 15,0 mm dicker Mineralfaserplatten und die nacheilenden Türblätter mit jeweils einer Lage 15,0 mm dicker Mineralfaserplatten "Panneaux isolants FLUMROC FPI 120" (Brandverhalten: Klasse A1 – DIN EN 13501-1¹) der Firma FLUMROC AG, 8890 Flums (CH), zu versehen.
- B Der vierte Satz im ersten Absatz des Abschnitts 2.1.5 wird durch die folgende Fassung ersetzt:
Schachtseitig muss der Kasten mit dem Seitenteil mit einer Dämmung, bestehend aus einer Lage 15,0 mm dicker 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