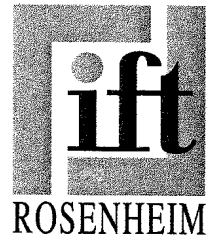


Kurzbericht

Nr. 212 24294



Auftrag Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften nach DIN V ENV 1627

Auftraggeber **Theo Schröders Feuerschutztüren**
Gerhard-Welter-Straße 7
41812 Erkelenz

Probekörper

Prüfdatum 17. Mai 2001

Produktbezeichnung „System Schröders TSN-1/TSN-11“

Bauart einflügelige Stahltür

Angriffseite Schließseite und Öffnungsseite gemäß DIN 107

Außenabmessungen 1250 mm x 2375 mm Baurichtmaß (B x H)

Rahmenmaterial verzinktes Stahlblech, 2mm

Profilsystem ZNG 68/76

Konstruktionsfugen 5 mm

Beschläge ¹⁾ Schloss: Fa. BKS, Typ 1206 nach DIN 18250 Klasse 3; Zylinder: CES 810 RE 5 bzw. RE 6 nach DIN 18252 P2 BZ; Schutzbeschlag: Schlechtendahl WSS 02.369.109.12 nach DIN 18257 Klasse ES 1

Verglasung ohne Verglasung

Montage Montageanleitung Stand Juni 2001, Blatt 1 - 2

Ausführungsvarianten - Abweichungen von der geprüften Größe gemäß DIN V ENV 1627
in der Breite maximal + 10% und - 20 % und
in der Höhe maximal + 10% und - 20 %.
- weitere Ausführungsvarianten siehe Anlage 1, Blatt 1

Ergebnis

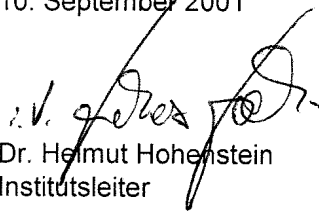
Der Probekörper erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen der


Widerstandsklasse 1 nach DIN V ENV 1627 : 1999

Verwendung von ift-Prüfberichten



Entsprechend dem ift-Merkblatt und nur so lange, wie sich die Bauart des Produktes sowie der Inhalt und die Gültigkeit der Norm nicht ändern.

ift Rosenheim
10. September 2001


Dr. Helmut Hohenstein
Institutsleiter


i. A. Markus Ladenbauer
Prüffeld Türen, Tore, Sicherheit

Bewertung der Prüfergebnisse unter Berücksichtigung anderer Abmessungen und Ausführungsvarianten

lfd. Nr.:	Beschreibung	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.		einflügelige Stahltür 1250 mm x 2375 mm (B x H)	Die Tür kann in dieser Konstruktion auch als einbruchhemmende Türe in der Widerstandsklasse WK 1 von der Öffnungsseite aus als auswärtsöffnende Tür eingesetzt werden. Voraussetzung hierfür ist, dass der Schutzbeschlag auf der entsprechenden Seite montiert wird	Prüfbericht 212 24294 vom 10. September 2001
2.		einflügelige Stahltür 1250 mm x 2375 mm (B x H)	Alternative Füllung (Papierwaben)	Gutachtliche Stellungnahme 255 24734 vom 10. September 2001

1) Anwendungshinweise

Alle konstruktiven Einzelheiten und Materialqualitäten müssen der geprüften Bauart entsprechen.

Der Austausch von Beschlagteilen ohne gutachtliche Stellungnahme ist für Zylinder und Schutzbeschlag an Fenstern, Türen oder Abschlüssen der Widerstandsklasse 1 bis 4 möglich, wenn die Montageart und die Stütznockenlänge unverändert und ein Nachweis der Anforderungen gemäß DIN V ENV 1627 Tabelle C1 vorliegt oder ein vergleichbarer Nachweis erbracht wird.