

# Kurzbericht

Nr. 212 24303



**Auftrag** Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften nach  
DIN V ENV 1627

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

**Probekörper**

Prüfdatum 05. Juli 2001  
Produktbezeichnung „**System Schröders TSN-2/TSN-12**“  
Bauart zweiflügelige Stahltür  
Angriffseite Schließseite und Öffnungsseite gemäß DIN 107  
Außenabmessungen 2447 mm x 2411 mm (B x H)  
Rahmenmaterial verzinktes Stahlblech, 2 mm  
Profilsystem ZNG 68/76  
Konstruktionsfugen 5 mm, am Stulp 2 mm  
Beschläge <sup>1)</sup> Schloss BKS 1206 nach DIN 18250 Klasse 3; Zylinder nach DIN  
18252 P2 BZ; Schutzbeschlag nach DIN 18257 Klasse ES 1;  
Standflügelverriegelung BKS 1595

Verglasung kein Glas vorhanden  
Montage Montageanleitung Stand Juli 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

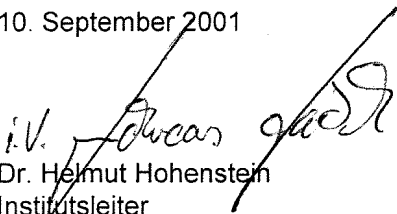
**Widerstandsklasse 2 nach DIN V ENV 1627 : 1999**


## 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.

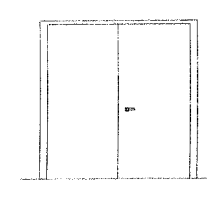
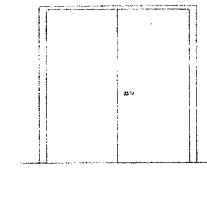
ift Rosenheim

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.		zweiflügelige Stahltür in den Außenabmessungen 2447 mm x 2411 mm (B x H)	Obentürschließer und Schließfolgeregler	Prüfbericht 212 24303 vom 10. September 2001
2.		zweiflügelige Stahltür in den Außenabmessungen 2447 mm x 2411 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.