

# 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  
Beschlüge <sup>1)</sup> Schloss: Fa. BKS, Typ 1206 nach DIN 18250 Klasse 3; Zylinder:  
CES 810 RE 5 bzw. RE 6 nach DIN 18252 P2 BZ; Schutzbe-  
schlag: Schlechtendahl WSS 02.369.109.12 nach DIN 18257 Klas-  
se 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 so-  
wie 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.