

# Kurzbericht

Nr. 212 22921



**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 1422 mm x 2411 mm (B x H)

Rahmenmaterial verzinktes Stahlblech, 2mm

Profilsystem ZNG 68/76

Konstruktionsfugen 5 mm

Beschläge <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; 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 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

Ifd. Nr.:	Beschreibung	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.		einflügelige Stahltür 1422 mm x 2411 mm (B x H)	Die Konstruktion wurde sowohl auf der Schließ- als auch auf der Öffnungsseite geprüft. Beim Einsatz der Tür muss beachtet werden, dass der Einbau von Schutzbeschlag und Profilzylinder entsprechend der Angriffsrichtung richtig erfolgt.  Wahlweise: Türschließer „Geze TS4000“	Prüfbericht 212 22921 vom 10. September 2001
2.		einflügelige Stahltür 1422 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.