

# 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  
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

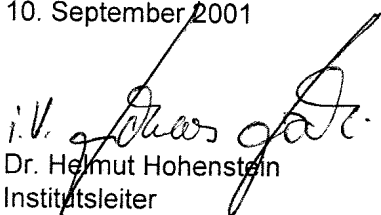
**Widerstandsklasse 2 nach DIN V ENV 1627 : 1999**


## Verwendung von ift-Prüfberichten

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

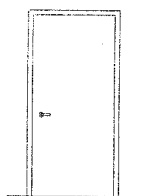

ift Rosenheim

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 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.