

Zusammenfassung der Nachweise einbruchhemmende Eigenschaften

255 27379



Auftraggeber **Schwering TÜRENWERK
GmbH & Co. KG**
Hermann-Schwering-Str. 1

48734 Reken

Produkte	Einflügelige Türen aus Holz- und Holzwerkstoffen in Holzumfassungszarge / Blockzarge, Stahlzarge
Bezeichnung	Produktbezeichnungen gemäß Fa. Schwering
Material	Holz und Holzwerkstoffe
Angriffseite	Schließseite/Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	einflügelig
Beschläge	Einfach- und Mehrfachverriegelungsschlösser, Schutzbe- schläge, Profilzylinder und Bänder gemäß Anlage 1 bzw. zitatierter Nachweise.
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Schwering TÜRENWERK GmbH & Co. KG, 48734 Reken

Grundlagen

Prüfverfahren:

DIN V ENV 1627 : 1999
Anforderungen und Klassifi-
zierung

DIN V ENV 1628 : 1999
Prüfverfahren für die Ermittlung
der Widerstandsfähigkeit unter
statischer Belastung

DIN V ENV 1629 : 1999
Prüfverfahren für die Ermittlung
der Widerstandsfähigkeit unter
dynamischer Belastung

DIN V ENV 1630 : 1999
Prüfverfahren für die Ermittlung
der Widerstandsfähigkeit ge-
gen manuelle Einbruchversu-
che

Verwendungshinweise

Diese Zusammenfassung dient
zum Nachweis der einbruch-
hemmenden Eigenschaften von
Bauteilen. Dieser Eignungs-
nachweis kann als Grundlage
für die Produktzertifizierung
einbruchhemmender Bauteile
gemäß dem **ift** Zertifizierungs-
programm verwendet werden

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf die geprüften
und beschriebenen Probekör-
per.

Die zulässigen Ausführungsva-
rianten sind in Anlage 1 zum
Eignungsnachweis aufgeführt.

Die Prüfung der Einbruchhem-
mung ermöglicht keine Aussa-
ge über weitere leistungs- und
qualitätsbestimmende Eigen-
schaften der vorliegenden Kon-
struktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das **ift**-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von **ift**-Prüf-
dokumentationen“.

Das Deckblatt mit Typenliste
kann als Kurzfassung verwen-
det werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 2 Seiten

Deckblatt
Typenliste

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

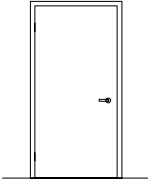
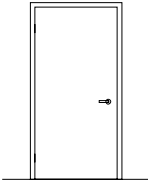
ift Rosenheim
8. September 2003

Dr. Helmut Hohenstein
Institutsleiter

Christian Kehrer

i. V. Christian Kehrer
Leiter Prüffeld Sicherheit

Typenliste

Ifd. Nr.	Produkttyp Darstellung	Zulassung	
		für Ausführungsvariante	durch Nachweise / Auflagen
1	<p>geprüftes Produkt 212 26893 vom 11. Juni 2003</p> <p>Außenabmessungen (B x H) 1000 mm x 2000 mm</p> 	<p>Produkte gemäß der gutachtlichen Stellungnahme 255 26894 vom 31. Juli 2003</p>	<p>gutachtliche Stellungnahme 255 26894 vom 31. Juli 2003</p>
2	<p>geprüftes Produkt 212 26349 vom 11. Juni 2003</p> <p>Außenabmessungen (B x H) 1000 mm x 2000 mm</p> 	<p>Produkte gemäß der gutachtlichen Stellungnahme 255 26894 vom 31. Juli 2003</p>	<p>gutachtliche Stellungnahme 255 26894 vom 31. Juli 2003</p>
3	<p>geprüftes Produkt Schließblech S 2808 H mit Stahlplatte</p>	<p>Schließbleche mit modifizierter Grundplatte (geänderter Neigung der Kröpfung) bei gleicher Dicke der Grundplatte und Befestigungsmöglichkeit (Zeichnung X28911000 und X28912001) Schließbleche gemäß gutachtlicher Stellungnahme 255 26894 vom 31. Juli 2003</p>	<p>gutachtliche Stellungnahme 255 26894 vom 31. Juli 2003</p>

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.

ift Rosenheim
 8. September 2003