

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 Ausführungs-
varianten 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

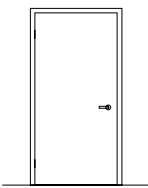
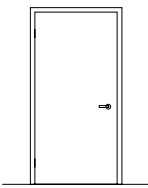
ift Rosenheim
8. September 2003

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	geprüftes Produkt 212 26893 vom 11. Juni 2003 Außenabmessungen (B x H) 1000 mm x 2000 mm 	Produkte gemäß der gutachtlichen Stellungnahme 255 26894 vom 31. Juli 2003	gutachtliche Stellungnahme 255 26894 vom 31. Juli 2003
2	geprüftes Produkt 212 26349 vom 11. Juni 2003 Außenabmessungen (B x H) 1000 mm x 2000 mm 	Produkte gemäß der gutachtlichen Stellungnahme 255 26894 vom 31. Juli 2003	gutachtliche Stellungnahme 255 26894 vom 31. Juli 2003
3	geprüftes Produkt Schließblech S 2808 H mit Stahlplatte	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	gutachtliche Stellungnahme 255 26894 vom 31. Juli 2003

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