



Prüfinstitut
Türentechnik + Einbruchssicherheit
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Anerkannte Prüfstelle für folgende Prüfungen:

- DIN V 18054 (Fenster)
- DIN V 18103 (Türen)
- DIN V 18254 (Profilzylinder)
- DIN 18257 (Schutzbeschlag)
- Bestimmung der Fugendurchlässigkeit
- einbruchhemmende Rolladensysteme

Prüfzeugnis

Nr. 94/03-369

Antragsteller

Firma Franz SILBER Fensterbau GmbH
A - 4613 Mistelbach 30, bei Wels, 00

Bauart

Einflügeliges Türelement mit Türflügel in Rahmenbauweise aus Eiche massiv sowie Blendrahmen aus Eiche massiv. Türflügel alternativ mit oder ohne Pfosten und Kämpfer sowie absenkbarer Bodendichtung und optischem Spion.

Produktbezeichnung

Silber-Haustür Serie 82-S

Maße

Baurichtmaß		1125 x 2250 mm
lichtes Zargenmaß	ca.	971 x 2168 mm
Türflügelgröße	ca.	1000 x 2172 x 82 mm

Konstruktionsfuge

dreiseitig umlaufend ca. 5 mm, unten quer ca. 7 mm

Angriffseite

Schließfläche (1) nach DIN 107

Beschläge

Mehrfachverriegelung GU Secury mit 4 Zusatzschwenkriegelschlössern (Klasse 3 in Anlehnung an DIN 18251).
Sechs 3-teilige Einbohrbänder Länge ca. 60 mm, Rollendurchmesser ca. 20 mm.
Schutzbeschlag Klasse ES 1 gemäß DIN 18257
Profilzylinder Klasse 2 gemäß DIN V 18254
Profilzylinder oder Schutzbeschlag mit Ziehschutz

Klassifizierung

Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht vom 18. 03. 94 einbruchhemmend nach DIN V 18103/03.92 Widerstandsklasse ET 1.

Normbezeichnung

Tür DIN 18103 - ET 1

Gültigkeitsdauer

März 1999



18. 03. 94

Die Montageanweisung ist Bestandteil des Prüfzeugnisses.

Schönfeldstraße 15, 83022 Rosenheim
Telefon: 0 80 31 / 0 1 55 43 + 7 16 91
Telefax: 0 80 31 / 1 57 67