

Prüfzeugnis

Nr. 03/09-1260

Antragsteller

Gesellschaft für Systemlösungen des

Tischler- und Schreinerhandwerks mbH

Fürstenrieder Str. 250 D-81377 München

Probekörper

Einflügeliges Türelement mit Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Türflügel eingehängt in Blockzarge aus Massivholz.

Produktbezeichnung

TSH-Systemtür WK 3

Maße

Blendrahmenaußenmaß ca. 1200 x 2250 mm

Dichtung

DEVENTER S 6513, 4-seitig umlaufend im Türflügelüberschlag,

und 3-seitig im Sicherheitsfalz des Türflügel

Verriegelung

Fünffachverriegelung G.U-SECURY MR 4, Hauptschloß mit vier

Nebenverriegelungen ausgebildet als Massivriegel

Aufhängung

drei SIMONSWERK-VARIANT-Objektbänder VX 7939/160 FD S

Schwelle

G.U-Bodenschwelle HTS 2.2 (thermisch getrennt mit Noryl-Profil)

Prüfungen

- Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 1026: 2000-09

- Schlagregendichtheit nach DIN EN 1027: 2000-09

Klassifizierung

Obiges Türelement aus Holz und Holzwerkstoffen ist gemäß Prüfbericht

Nr. 03/09-1260 vom 25.09.2003 wie folgt zu klassifizieren:

- Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207 : 2000-06

nur Schloßfalle im Eingriff ins Schließblech

Klasse 3 Klasse 4

verriegelt und versperrt

TZI CA

- Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208 : 2000-06

Klasse 6A

Gültigkeitsdauer

Laufzeit der Prüf- bzw. Klassifizierungsnormen

üllaboratorium iren - Tore

Rosenheim

Dipl.-Ing. (FH) R. Müller

1. Geschäftsführer

25.09.2003

Türen Tore

A. Dipl.-Ing. (FH) A.Urban

Sachbearbeiter

PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum – Türe Tore Sicherheit
1.Geschäftsführer
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
2.Geschäftsführer
Dipl.-WI Frank Klement
Sitz Rosenheim

Lackermannweg 24 D-83071 Stephanskirchen/Kragling Telefon 0049 / (0) 80 36/90887-0 Telefax 0049 / (0) 80 36/90887-28 Internet www.pte-rosenheim.de e-mail info@pte-rosenheim.de Sparkasse Rosenheim BLZ 711 500 00 Kto.-Nr. 500 435 805 USt-IdNr.: DE813618131 RG Traunstein HRB 14822

