



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

KURZBERICHT Nr. 08/11-A343-K1

Prüfung der Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 „Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung“ an einem einflügeligen Haustürelement mit Seitenteilen und Oberlicht in der **Widerstandsklasse WK 2**.

AuftragsNr. 08/11-A343
Antragsteller SWL Tischlerplatten Betriebs- GmbH
Lippstädter Straße 4
D-33449 Langenberg
Bauart Einflügeliges Haustürelement aus Holz und Holzwerkstoffen (Sperrtürlblatt) wahlweise mit Verglasungsausschnitten und / oder nichttransparenter Füllungen, eingehängt in Blockzarge aus Massivholz; wahlweise mit festem Seitenteil und / oder Oberlicht sowie gekoppelten Elementen



Produktbezeichnung **FRONT DOOR WK 2**
Herstellungsgrößen (max.) Rahmenaußenmaß Türflügel Breite x Höhe: 1.250 x 2.500 mm
Rahmenaußenmaß Feld mit Seitenteil / Oberlicht: Breite x Höhe: 3.000 x 3.000 mm
Verglasungsausschnitt / Füllungsausschnitt max. bis Rahmenbreite Türblatt
Türflügeldicke min. ca. 68 mm
Felder koppelbar unter Berücksichtigung der Anforderungen an die Statik
Angriffseite Schließfläche (1) nach DIN 107
Schließzustand geschlossen, verriegelt und verschlossen (WINKHAUS STV-F M4)
geschlossen, verriegelt (WINKHAUS STV-AV 2)
Konstruktionsfuge seitlich aufrecht je max. 5 mm – oben und unten quer ca. 5 mm
Beschläge / Verglasung Beschläge siehe „Anlage zum Kurzbericht Nr. 08/11-A343-K1“
Verglasung DIN EN 356 Widerstandsklasse P4A als Isolierverglasung oder nichttransparente Füllung, jeweils mit verschraubten Glashalteleisten und zusätzlichen Metallwinkeln.
Klassifizierung Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 08/11-A343-B1 vom 30.04.2009 einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 in der **Widerstandsklasse WK 2**.
Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Einbruchhemmung gemäß DIN V ENV 1627 : 1999-04.
Kennzeichnung Tür DIN V ENV 1627 - WK 2
Gültigkeit Laufzeit der DIN V ENV 1627 Ausgabe April 1999

Einbruch



Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
Institutsleiter



30.04.2009

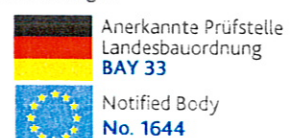
Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 08/11-A343-B1 vom 30.04.2009 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
Lackermannweg 24
D-83071 Stephanskirchen (bei Rosenheim)
Gesellschafter M. Demmel, R. Müller, A. Urban
AG Traunstein HRA 8871

Telefon +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 0
Telefax +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 28
www.pfb-rosenheim.de
info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim
Bankleitzahl 711 500 00
Kontonummer 500 556 741
Steuer-Nr. 156/172/13009
USt-IdNr. DE245353602



ANLAGE zu Kurzbericht Nr. 08/11-A343-K1

Zugeordnete Beschläge:

Mehrfachverriegelungen

Fünffachverriegelung WINKHAUS STV F M4 mit
Winkelschließblech WINKHAUS WSB 25/33 und
Nebenverriegelungsschließstücken WINKHAUS SB TM 22-4-V alternativ mit
mit Schließleiste WINKHAUS F 3016

Automatikverriegelung WINKHAUS STV AV 2 mit
Schließleiste WINKHAUS F3016

Bänder

3 Bänder SIMONSWERKE BAKA Protect 3D.

Hintergreifsicherungen

3 Hintergreifsicherungen SIMONSWERKE Nr. 200 oder
GU 9-30872 mit Gegenplatte 9-30871

Profilzylinder / Schutzbeschläge / Schutzrosetten

Es dürfen folgende Kombinationen von Profilzylindern und Schutzbeschlägen / Schutzrosetten verwendet werden (höhere Klassen / Widerstandsklassen sind zulässig):

DIN 18257 – ES 1 – L – ZA DIN 18257 – ES 1 – K – ZA DIN 18257 – ES 1 – R – ZA	DIN 18252 – 21-BS DIN 18252 – 31-BS DIN 18252 – 42-BS DIN 18252 – 71-BS DIN 18252 – 82-BS	Schutzrosette ab mit zusätzlicher Bohrschutzplatte in Maßausführung gemäß DIN 18257 mit Mindesthärte 60 ± 2 HRC am Schloss
DIN 18257 – ES 1 – L DIN 18257 – ES 1 – K DIN 18257 – ES 1 – R	DIN 18252 – 21-BS DIN 18252 – 31-BS DIN 18252 – 42-BS DIN 18252 – 71-BS DIN 18252 – 82-BS	
EN 1906 Einbruchschutz Klasse 4	EN 1303 : 2005 Verschlussicherheit Klasse 4 Angriffwiderstand Klasse 1	

Weitere Beschläge und Zusatzausstattungen

- Bodenabsenkichtung
- Überschlagdichtung
- Riegelkontakt
- Reedkontakt
- Blockschloss
- Obentürschließer aufgeschraubt oder integriert
- E-Öffner in Schließleiste