



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT NR. 2019-04-0155-K1

Version 1.de Robert Schweizer AG

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011-09 „Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 1627:2011“ in der Widerstandsklasse **RC 2**.

Antragsteller	Robert Schweizer AG Oetlingerstrasse 177 CH-4057 Basel
Bauart	Türelemente aus Holz und Holzwerkstoffen
Produktbezeichnung	Akustika 50
Maße	Flügelmaße geprüfte Größe (BxHxD) 998 x 2166 x 50 mm
Angriffseite	Schließfläche (1) nach DIN 107
Schließzustand	geschlossen, verriegelt und versperrt
Art der Betätigung	Handbetätigung
Beschläge	wahlweise Verriegelung GU SECURY Automatik oder BSD 2600 EI30 mind. zwei Bänder Sassba 11R20 wahlweise Bandseitensicherung SET BSD BS2600 oder Türbandsicherung Typ Heusser Profilzylinder DIN 18252-21-BZ mit Schutzbeschlag/-rosette DIN 18257-ES 1 oder Profilzylinder DIN 18252-21-BS mit Schutzbeschlag/-rosette DIN 18257-ES 1-ZA, alternativ Schließzylinder nach EN 1303 Verschlussicherheit Klasse 4 und Angriffwiderstand Klasse 1 mit Schutzbeschlag nach EN 1906 Einbruchschutz Klasse 2
Klassifizierung	Obige Bauart ist gemäß gutachtlicher Stellungnahme Nr. 2019-04-0155-G1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der Widerstandsklasse RC 2
Normbezeichnung	Einbruchhemmende Tür DIN EN 1627-RC 2
Gültigkeit	Anwendbarkeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2011-09

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Hans Thiele
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 17/07-A295-B1.