



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows Rollläden
• shutters Türen + Tore •
doors Fassaden • curtain
walling Baubeschläge •
building hardware
Version 2.deHUGA

KURZBERICHT Nr. 14/05-A178-K1

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011-09 „Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung" an einflügeligen Wohnungsabschlusstüren in der **Widerstandsklasse RC 2**.

AuftragsNr. 14/05-A178

Antragsteller HUGA KG
Osnabrücker Landstraße 139
D-33335 Gütersloh

Bauart Einflügelige Wohnungseingangstür aus Holz und Holzwerkstoffen,
eingehängt in Futter-, Block-, Stahlzarge, oder Blendrahmen

Produktbezeichnung RC2-44-1

Maße Baurichtmaß B x H
Einsteckschloss 625 x 1750 mm bis x 1250 x 2250 mm
Mehrfachverriegelung 625 x 1750 mm bis x 1250 x 2500 mm

Angriffseite Öffnungsfläche (0) oder Schließfläche (1) nach DIN 107

Schließzustand geschlossen, verriegelt und verschlossen
geschlossen und selbstverriegelt

Beschläge/Ausfachung Einsteckschloss oder Mehrfachverriegelung, mindestens zwei Bänder,
Profilzylinder DIN 18252-21-BZ mit Schutzbeschlag DIN 18257-ES 1 oder
Profilzylinder DIN 18252-21-BS mit Schutzbeschlag DIN 18257-ES 1-ZA,
alternativ Schließzylinder nach EN 1303 Verschlussicherheit Klasse 4 und
Angriffwiderstand Klasse 1 mit Schutzbeschlag nach EN 1906 Einbruch-
schutz Klasse 2, Details siehe Gutachtliche Stellungnahme.

Klassifizierung Einbruch Obige Bauart ist gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14/05-A178-G1
einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der
Widerstandsklasse RC 2.

Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der
Einbruchhemmung gemäß DIN EN 1627: 1999-04.

Normbezeichnung Einbruchhemmende Tür DIN EN 1627 - RC 2

Gültigkeit Laufzeit der DIN E ab September 2011


Dipl.-Ing. Matthias Demmel
stellvertretender Institutsleiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil der Gutachtlichen
Stellungnahme Nr. I PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
AG Traunstein HRA 8871 Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 2841
phG PFB Verwaltungs GmbH www.pfb-rosenheim.de
Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller info@pfb-rosenheim.de
AG Traunstein HRB 16490




His Thiele
Sachbearbeiter

4/05-A178-G1 vom 27.05.2014 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS
Steuer-Nr.: 156/172/13009 USt-
IdNr.: DE245353602

Anerkannte Prüfstelle
Landesbauordnung
BAY 33
Notified Body
No. 1644