

Prüfzentrum für Bauelemente Zertifizierungsstelle

ZERTIFIKAT

Der Firma

Krines GmbH

Fenster-Türen-Innenausbau Industriestr. 6 97522 Sand a. Main

wird für das Produkt

Einbruchhemmendes Fensterelement

vom Typ

Gutmann System Mira, Braga RC 2

die Konformität mit

DIN EN 1627:2011-09 Zertifizierungsprogramm ZE1 einbruchhemmende Bauelemente

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Zertifizierungsnummer erteilt Zertifizierungsnummer: ZE 1-F015

Dieses Zertifikat ist gültig bis 02.11.2019

Weitere Angaben siehe Anhang

03.11.2014 Datum



M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) Andreas Wasthuber Leiter der Zertifizierungsstelle

SWIFT-BIC BYLADEM1ROS

Steuer-Nr. 156/172/13009 USt-IdNr. DE245353602





Technische Angaben

Widerstandsklasse: RC 2

Elementart: 1- und 2-flügelige Holz-Alu-Fenster

Beschreibung: aus Massivholz mit Alu-Deckschale, 1-flg. Dreh-, Dreh-Kipp- oder Kippfenster,

2-flg. Stulpfenster mit Dreh-Kipp-Flügel und Drehflügel, 1- und 2-flg. Parallel-Schiebe-Kippfenster, mit Verglasung oder nichttransparenter Füllung, wahlweise mit Seitenteil, Oberlicht und/oder Brüstungselement, wahlweise mit Rollokasten

Abmessungen: Flügelfalzmaß (Breite x Höhe): min. 410 x 480 mm max. 1250 x 2400 mm

Elementaußenmaß / Seitenteil (Breite x Höhe): max. 2500 x 2400 mm

Die Elemente sind koppelbar

Überwachungsstelle

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG Lackermannweg 24 83071 Stephanskirchen

Prüfbericht

Nr. 14/02-A087-K1 vom 08.05.2014, PfB Rosenheim

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14/02-A087-G1 vom 08.05.2014, PfB Rosenheim

Überwachungs- u. Zertifizierungsvertrag

Nr. 14/08-Ü131 vom 18.09.2014