



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

PRÜFZEUGNIS Nr. 13/01-A023-Z4

Version 1.de

Verhalten zwischen zwei Klimaten nach DIN EN 1121 : 2000-09, Prüfklima c

Antragsteller GARANT Türen und Zargen GmbH
 Garantstraße 1
 Gewerbepark Thörey
 D-99334 Ichtershausen

Bauart diverse Türblätter aus Holz und Holzwerkstoffen, einflügelig, einhängfertig; verschiedene Ausführungen von Dicke, Deckplatten, Einlagen, Rahmen und Einleimern entsprechend den Details gemäß Gutachtlicher Stellungnahme

Produktbezeichnung siehe Anlage


maximale Größe Breite x Höhe [mm] ca. 1235 x 2235

Prüfnorm DIN EN 1121 : 2000-09 „Türen – Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten – Prüfverfahren – Deutsche Fassung EN 1121: 2000“

Prüfdokument Gutachtliche Stellungnahme Nr. 13/01-A023-G2 vom 27.05.2013

Prüfbedingungen spannungsfreie Lagerung der Türblätter im Klima c

Klassifizierung

Prüfklima nach DIN EN 1121 : 2000-09	Klasse nach DIN EN 12219 : 2000-06
 Prüfklima c	2 (Türtypen siehe Anlage)

Anlage eine Seite Auflistung der Türtypen

Gültigkeit Laufzeit der oben genannten Normen

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
 AG Traunstein HRA 8871
 Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
 phG PfB Verwaltungs GmbH
 Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
 AG Traunstein HRB 16490



Stephanskirchen
 27.05.2013

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

M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) A. Wastlhuber
 Sachbearbeiter

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



Anerkannte Prüfstelle
 Landesbauordnung
BAY 33
 Notified Body
 No. 1644



Klimaklassen nach DIN EN 1121/DIN EN 12219

Klimaklasse c (KL III) Klasse 2 bis 4mm Verzug; Prüfzeugnis Nr.: 09/02-A056-Z11 / Nr.: 13/01-A023-Z4

Feuchtraumtüren

RS1 FR K3ST
RS1/46 FR K3ST

VS1 FR K3ST
VS1/46 FR K3ST

VS3 FR K3ST
VS3/46 FR K3ST

SD2 FR K3ST
SD2/46 FR K3ST

Objektüren

RS1 K3ST
RS1/46 K3ST
RS1/46 [48] K3
RS1/46 [48]-LA K3

VS1 K3ST
VS1/46 K3ST
VS1/46 [48] K3
VS1/46 [48]-LA K3

VS3 K3ST
VS3/46 K3ST
VS3/46 [48] K3

SD2 K3ST
SD2/46 K3ST
SD2/46 [48] K3

Schallschutztüren

VS1 K3ST
VS1/46 [48]-LA K3
VS1/46 K3ST
VS1/46 [48] K3

VS3 K3ST
VS3/46 [48]-LA K3
VS3/46 K3ST
VS3/46 [48] K3

SD2 K3ST
SD2/46 K3ST
SD2/46 [48] K3

GK3/52 [54] K3

VRS/67 [69] K3

Rauchschtütüren

RS1 RD K3ST
RS1/46 RD K3ST
RS1/46 [48] RD K3
RS1/46 RD RC2 K3ST
RS1/46 [48] RD RC2 K3

VS1 RD K3ST
VS1/46 RD K3ST
VS1/46 [48] RD K3
VS1/46 [48]-LA RD K3
VS1/46 RD RC2 K3ST
VS1/46 [48] RD RC2 K3

VS3 RD K3ST
VS3/46 RD K3ST
VS3/46 [48] RD K3
VS3/46 [48]-LA RD K3
VS3/46 RD RC2 K3ST
VS3/46 [48] RD RC2 K3

SD2 RD K3ST
SD2/46 RD K3ST
SD2/46 [48] RD K3

GK3/52 [54] RD K3
GK3/52 [54] RD RC2 K3

VRS/67 [69] RD RC2 K3
VRS/67 [69] RD RC3 K3

Einbruchhemmendtüren

RS1/46 RC2 K3ST
RS1/46 [48] RC2 K3

VS1/46 RC2 K3ST
VS1/46 [48] RC2 K3

VS3/46 RC2 K3ST
VS3/46 [48] RC2 K3

GK3/52 [54] RC2 K3

VRS/67 [69] RC2 K3

VRS/67 [69] RC3 K3

Legende: **Ergänzung**