



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

06.10.2014 CG Version 1.de

## GUTACHTLICHE STELLUNGNAHME NR. 09/02-A056-G2

Auftrag Nr.	09/02-A056
Antragsteller	GARANT Türen und Zargen GmbH Garantstraße 1 99334 Ichertshausen
Bauart	diverse Türblätter aus Holz und Holzwerkstoffen, einflügelig, einhängfertig; verschiedene Ausführungen von Dicke, Deckplatten, Einlagen, Rahmen und Einleimern entsprechend den Details gemäß der Gutachtlicher Stellungnahme
Produktbezeichnung	<b>siehe Anlage</b>
Prüfzeugnis	Nr. 09/02-A056-Z11 (Klasse 2) Nr. 09/02-A056-Z12 (Klasse 3) ausgestellt vom <b>PfB</b>
Prüfgrundlage	Prüfbericht Nr. 09/02-A056-B1 jeweils ausgestellt vom <b>PfB</b>

Diese Gutachtliche Stellungnahme umfasst 2 Seiten und folgende Anlagen:

Anlage 1: Technische Dokumentation gemäß Pkt. 2 (2 Seiten)

Gutachtliche Stellungnahme Nr. 09/02-A056-G2 vom 06.10.2014, Version 1.de  
GARANT Türen und Zargen GmbH, 99334 Ichertshausen

## 1 Aufgabenstellung

Der Antragsteller beauftragte das **PfB** eine Gutachtliche Stellungnahme zur Übertragung von Klassifizierungen zu erstellen. Außerdem beauftragte er das **PfB** mit der Ausstellung von Prüfzeugnissen.

## 2 Technische Dokumentation

Dem **PfB** wurden folgende technische Unterlagen eingereicht, die in Anlage 1 aufgeführt sind. Für die Richtigkeit der Angaben ist der Antragsteller verantwortlich.

- Klimaklassen nach DIN EN 1121/DIN EN 12219 – Klimaklasse C (KL III) Klasse 2 bis 4mm Verzug
- Klimaklassen nach DIN EN 1121/DIN EN 12219 – Klimaklasse C (KL III) Klasse 3 bis 2mm Verzug

## 3 Auswertung und Aussage

Bei Einhaltung aller Konstruktionsdetails gemäß der Prüfgrundlage und der technischen Dokumentation der Prüfgrundlage können die Klassifizierungen auf die in der Anlage aufgeführten Türblätter übertragen werden.

## 4 Allgemeines

Diese Gutachtliche Stellungnahme ist nur für den Antragsteller bestimmt und darf weder vollständig, noch auszugsweise, ohne Zustimmung des Antragstellers sowie des **PfB** veröffentlicht werden. Die Vorlage bei Behörden, Bauherren, Bauplaner etc. gilt nicht als Veröffentlichung. Zum Zweck der Veröffentlichung wurde Prüfzeugnis Nr. 09/02-A056-Z1 und 09/02-A056-Z2 ausgestellt.

**Aufgrund betriebsinterner Verzögerung wurde diese Gutachtliche Stellungnahme am 06.10.2014 erstellt. Das in den zitierten Prüfzeugnissen unter „Gutachtliche Stellungnahme“ aufgeführte Datum wird nicht aktualisiert.**

**Die dieser Gutachtlichen Stellungnahme beigelegten Anlagen waren bereits Grundlage für die Ausstellung der zitierten Prüfzeugnisse.**

Das Original erhält der Antragsteller, eine Kopie verbleibt zur Dokumentation beim **PfB**. Die Gutachtliche Stellungnahme wurde digitalisiert und als PDF-Datei dem Antragsteller übermittelt.

Diese Gutachtliche Stellungnahme wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt. Das **PfB** weist darauf hin, dass es nicht für mögliche Regressansprüche im Zusammenhang mit der Erstellung dieser Gutachtlichen Stellungnahme aufkommt.

Gültigkeit der o.g. Prüfzeugnisse: September 2014



M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) Andreas Wastlhuber  
stellvertretender Prüfstellenleiter



Stephanskirchen  
06.10.2014



Dipl.-Ing.(FH) Christoph Geiger  
Sachbearbeiter

Gutachtliche Stellungnahme Nr. 09/02-A056-G2 vom 06.10.2014, Version 1.de  
GARANT Türen und Zargen GmbH, 99334 Ichertshausen



### **Klimaklassen nach DIN EN 1121/DIN EN 12219**

#### **Klimaklasse C (KL III) Klasse 2 bis 4mm Verzug**

##### *Schallschutztüren mit der Klasse 2 bis 4mm Verzug*

- |               |               |
|---------------|---------------|
| - VS1 K3ST    | - VS1/46 K3ST |
| - VS1/46 K3   | - VS3 K3ST    |
| - VS3/46 K3ST | - VS3/46 K3   |
| - SD2 K3ST    | - SD2/46 K3ST |
| - SD2/46 K3   | - GK3/48 K3   |
| - VRS/67 K3   |               |

##### *Rauchschtüren mit der Klasse 2 bis 4mm Verzug*

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| - VS1 RD1 K3ST         | - VS1/46 RD1 K3ST         |
| - VS1 RD1 WK2/ET1 K3ST | - VS1/46 RD1 WK2/ET1 K3ST |
| - VS3 RD1 K3ST         | - VS3/46 RD1 K3ST         |
| - VS3 RD1 WK2/ET1 K3ST | - VS3/46 RD1 WK2/ET1 K3ST |
| - SD2 RD1 K3ST         | - SD2/46 RD1 K3ST         |
| - SD2 RD1 WK2/ET1 K3ST | - SD2/46 RD1 WK2/ET1 K3ST |
| - GK3/48 RD1 K3        | - GK3/48 RD1 WK2/ET1 K3   |
| - VS1 RD2 K3ST         | - VS3 RD2 K3ST            |
| - VS1/46 RD2 K3ST      | - VS3/46 RD2 K3ST         |
| - GK3/48 RD2 K3        |                           |

##### *Einbruchhemmende Türen mit der Klasse 2 bis 4mm Verzug*

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - VS1 WK2/ET1 K3ST    | - VS1/46 WK2/ET1 K3ST |
| - VS1/46 WK2/ET1 K3   | - VS3 WK2/ET1 K3ST    |
| - VS3/46 WK2/ET1 K3ST | - VS3/46 WK2/ET1 K3   |
| - SD2 WK2/ET1 K3ST    | - SD2/46 WK2/ET1 K3ST |
| - SD2/46 WK2/ET1 K3   | - GK3/48 WK2/ET1 K3   |
| - VRS/67 WK2/ET1 K3   |                       |

Gutachtliche Stellungnahme Nr. 09/02-A056-G2 vom 06.10.2014, Version 1.de  
GARANT Türen und Zargen GmbH, 99334 Ichertshausen



### **Klimaklassen nach DIN EN 1121/DIN EN 12219**

#### **Klimaklasse C (KL III) Klasse 3 bis 2mm Verzug**

##### *Feuerschutztüren mit der Klasse 3 bis 2mm Verzug*

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| - VS1/46 T30-1-FSA K3    | - FS 30-1 KL3            |
| - FS 30-1-CH KL3         | - FS 30-1 SD RD KL3      |
| - VS1/46 T30-1-RS-FSA K3 | - FS 30-1 WK2 SD RD KL3  |
| - FS-30-1 HSD RD KL3     | - FS-30-1 WK2 HSD RD KL3 |
| - FS 30-2-CH KL3         | - FS 30-2 KL3            |
| - FS 30-2 RD KL3         | - FS 30-1 RD-CH KL3      |
| - FS 30-1 WK2 KL3        | - FS 30-1 WK2 RD KL3     |
| - FS 30-1-CH SD RD KL3   | - FS 30-1 RD KL3         |
| - FS 30-2-CH RD KL3      |                          |

##### *Einbruchhemmendetüren mit der Klasse 3 bis 2mm Verzug*

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| - VS1/46 WK3/ET2 K3 | - VS3/46 WK3/ET2 K3 |
| - VRS/67 WK3/ET2 K3 |                     |