

# Nachweis

Einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 10-000665-PR02

(GAS-C02-05-de-02)



Auftraggeber Prüm Türenwerk GmbH  
Andreas Stihl-Str. 1  
54595 Weinsheim/Eifel  
Deutschland

### Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Gutachtliche Stellungnahme  
255 39040  
vom 14.07.2009

Gutachtliche Stellungnahme  
03/09-A234  
vom 04.12.2003

Gutachtliche Stellungnahme Nr.  
10-000665-PR02 (GAS-C02-05-  
de-01) vom 14.8.2014

Produkt **Einflügelige, einbruchhemmende Türelemente aus Holz und Holzwerkstoffen**

Bezeichnung **RC2: EH-45, EH-53, EH-59;**

Außenmaß (B x H) **Maximal: 1235 mm x 2235 mm**  
**Min: 584 mm x 1597 mm**

(Rahmen) **Holzzarge, Stahlzarge, Blendrahmen oder Blockrahmen**

Angriffseite **Schließfläche nach 12519**

Öffnungsart **einflügelig, dreh**

Verglasung **ohne**

Beschläge **siehe Grundlagen**

### Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion. Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



**RC 2 \*)**

\*) auf Basis der oben aufgeführten Grundlagen und der Korrelationstabelle NA11 im Nationalen Vorwort DIN EN 1627 : 2011

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim

02.09.2014

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 249 Seiten

### Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage