

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 10-000665-PR04

(GAS-C02-0511-de-01)



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

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) Material Holzzarge, Stahlzarge, Blendrahmen oder Blockrahmen

Angriffseite Schließfläche nach 12519

Öffnungsart einflügelig, dreh

Verglasung ohne

Beschläge siehe Grundlagen

### Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 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 2.09.2014

### 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).

### Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 4 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag

2 Grundlagen der Beurteilung

3 Beurteilung

4 Ergebnis und Aussage

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2\*)

\*) auf der Grundlage der oben rechts aufgeführten Prüfberichte und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

ift Rosenheim

22.06.2016

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

Andreas Schmidt  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

**einbruchhemmende Eigenschaften**

Gutachtliche Stellungnahme 10-000665-PR04 (GAS-C02-0511-de-01) vom 22. Juni 2016

Auftraggeber: Prüm Türenwerk GmbH, 54595 Weinsheim/Eifel (Deutschland)

**Typenliste**

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende Türen nach DIN V ENV 1627 : 1999 in der Widerstandsklasse 2 (WK 2) und Korrelation DIN EN 1627 : 2011 in der Widerstandsklasse RC 2 mit Mehrfachverriegelungen mit Verschraubung 5,0 mm x 55 mm	Einbruchhemmende Türen mit Mehrfachverriegelungen mit Verschraubung 4,0 mm x 55 mm	Gutachtliche Stellungnahme 10-000665-PR02 (GAS-C02-05-de-01) vom 02.09.2014

Ende der Typenliste.