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

Einflügelige, einbruchhemmende Türelemente aus Holz und

Holzwerkstoffen Produkt

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

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

Material

Holzzarge, Stahlzarge, Blendrahmen oder Blockrahmen

Schließfläche nach 12519 Angriffseite

Öffnungsart einflügelig, dreh

Verglasung ohne

(Rahmen)

siehe Grundlagen Beschläge

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

ift Rosenheim 02.09.2014

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

Bauteilprüfung

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur Sicherheitstechnik

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-C02-05de-01) vom 14.8.2014

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 Prüf-

berichte).

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 249 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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



