Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme Nr. 10-000665-PR02

(GAS-C02-05-de-07)



Auftraggeber

PRÜM-Türenwerk GmbH

Andreas-Stihl-Str. 1 54595 Weinsheim/Eifel

Deutschland

	Einflügelige, einbruchhemmende Türelemente aus Holz und
Produkt	Holzwerkstoffen
Bezeichnung	EH-45, EH-53, EH-59, FS30 DF, FS-30-1, T30-1 FSA
Türflügelaußenmaß	maximal 1245 mm x 2321 mm
(B x H)	mindestens 584 mm x 1597 mm
(Rahmen)	
` Material	Holzzarge, Stahlzarge, Blendrahmen oder Blockrahmen
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einwärts, dreh
	•
Beschläge	gemäß Typenliste

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627: 2011



RC 2*)

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

ift Rosenheim 03.05.2022

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

Sicherheitstechnik

S. Skuer

Simon Stüer Prüfingenieur Sicherheitstechnik



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

Nachweise: Siehe Typenliste bzw. Abschnitt 3

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 10-000665-PR02 (GAS-C02-05-de-06) vom 22.04.2022

Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Blatt 1 bis 129

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungsund qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokumentes, war die herangezogene normative Grundlage DIN EN 1627: 2011 bereits durch die die aktuell gültige Ausgabe DIN EN 1627: 2021 ersetzt. Eine Bewertung nach neuer Ausgabe ist nicht erfolgt.

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 151 Seiten

Deckblatt Typenliste

Typenliste
Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (129 Seiten)

Ve-Prü-2161-de / 01.04.2013



