

Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-001479-PR01
(GAS-C02-05-de-08)



Auftraggeber **Garant Türen und Zargen GmbH**
Garantstr. 1
OT Ichtershausen Gewerbepark Thörey
99334 Amt Wachsenburg
Deutschland

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 10-000665-PR02 vom 03.05.2022
Weitere Nachweise: Siehe Typenliste bzw. Abschnitt 3
Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 14-001479-PR01 (GAS-C02-05-de-05) vom 05.02.2019
Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Blatt 1 bis 131

Produkt	Einflügelige, einbruchhemmende Türelemente aus Holz und Holzwerkstoffen
Bezeichnung	VS1/46, VS3/46, SD2/46, SK3 / 52, VRS/67, SDB/67, FS30 DF, FS-30-1, T30-1 FSA
Türflügelaußenmaß (B x H)	maximal 1245 mm x 2321 mm mindestens 584 mm x 1597 mm
(Rahmen) Material	Holzzarge, Stahlzarge, Blendrahmen oder Blockrahmen
Angriffsseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einwärts, dreh
Beschläge	gemäß Typenliste

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.
Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokumentes, war die herangezogene normative Grundlage DIN EN 1627 : 2011 bereits durch 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 154 Seiten
Deckblatt
Typenliste
Gutachtliche Stellungnahme
1 Auftrag
2 Grundlagen der Beurteilung
3 Beurteilung
4 Ergebnis und Aussage
Anlage 1, (131 Seiten)

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2*)

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

ift Rosenheim
27.06.2022

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

Simon Stör
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik