

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

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
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einwärts, dreh
Beschläge	gemäß Typenliste

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 14-001479-PR01 (GAS-C02-05-de-05) vom 05.02.2019
Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Blatt 1 bis 131

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2*)

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

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.

ift Rosenheim
27.06.2022

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

Simon Stör
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

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)