

**Nachweis**

einbruchhemmenden Eigenschaften

**Gutachtliche Stellungnahme**Nr. **17-002787-PR06**  
(GAS-C02-11-de-02)

Auftraggeber **GRAUTHOFF Türengruppe GmbH**  
Standort **Mastholte**  
**Brandstr. 71-79**  
**33397 Rietberg**  
**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

Produkt	Einbruchhemmende Holzwerkstofftüren mit Holzumfassungszarge oder Stahlzarge
Bezeichnung	55 RC3 / 55 RC3-SK1 bzw. SK2 55 T30-RC3 / 55 T30-RS-RC3-SK1 bzw. SK2 57 RC3-SK3 55 T30-RS-RC3-SK3
Außenmaß (B x H)	max. 1110 x 2235mm (gefälzt) max. 1084 x 2222mm (stumpf einschlagend)
(Rahmen) Material	Holzwerkstoffzarge oder Stahlzarge
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig, dreh
Verglasung	-/-
Beschläge	siehe Typenliste

Prüfbericht 212 29736-II vom 19. Dezember 2005  
Gutachtliche Stellungnahme Nr. 255 29736-V vom 24. August 2006  
Prüfbericht 17-002787-PR01 vom 21. November 2017  
Prüfbericht 17-002787-PR03 vom 21. November 2017  
Prüfbericht 17-002787-PR05 vom 21. November 2017  
Prüfbericht 17-002787-PR08 vom 17. September 2019  
Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Seite 1 bis 40  
Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 17-002787-PR06 (GAS-C02-11-de-01) vom 26.10.2018

**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 50 Seiten

Deckblatt  
Typenliste  
Gutachtliche Stellungnahme  
1 Auftrag  
2 Grundlagen der Beurteilung  
3 Beurteilung  
4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (40 Seiten)

**Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011****RC 3\*)**

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

**ift Rosenheim**  
13.12.2019

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

David Wolf  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

Ve-Pfu-2161-de / 01.04.2013

ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
D-83026 Rosenheim

Kontakt  
Tel. +49 8031 281-0  
Fax +49 8031 281-290  
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025  
Inspektion – EN ISO/IEC 17020  
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065  
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757  
PUZ-Stelle: BAY 18

DAKKS  
Deutsche Akkreditierungsstelle  
D-PL-11849-01-00

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

**HGM**® Brandstraße 71 – 79  
33397 Rietberg-Mastholte  
100% ECHT  
Tel. 02944 – 803-0  
Fax. 02944 – 803-29  
info@grauthoff.com  
www.grauthoff.com


**ASTRA**® Astra Straße 1-10  
TÜREN . EINFACH . PERFEKT  
39439 Güsten  
Tel. 039262 - 84-0  
Fax. 039262 - 219  
info@grauthoff.com  
www.grauthoff.com

**BARTELS**® Westzenholzer Straße 118  
TÜREN ZEIGEN LEBENSART  
33397 Rietberg-Mastholte  
Tel. 02944 – 803765  
Fax. 02944 80329  
kontakt@bartels-tueren.de  
www.bartels-tueren.de



Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften  
Gutachtliche Stellungnahme 2019  
Auftraggeber: GRAUTHOFF Türeggruppe GmbH  
Standort Mastholte, 33397 Rietberg (Deutschland)

Blatt 2 von 10




**Typenliste**

Id. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende Holzwerkstofftüre, gefälzt, Holzwerkstoffzarge, Flügelaußenmaß 985 x 1985 mm, in der Widerstandsklasse 3 nach DIN V EN 1627 : 1999 einbruchhemmende Holzwerkstofftüren, Holzwerkstoffzarge B60, Flügelaußenmaße: - 985 x 1985 mm (stumpf), - 959 x 2037 mm (stumpf) - 985 x 2050 mm (gefälzt) in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011 einbruchhemmende Holzwerkstofftüren, Stahlzarge, Flügelaußenmaße: - 985 x 2050 mm (gefälzt) in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011	<b>Größen</b> Ausführung von einbruchhemmenden Holzwerkstofftüren mit Holzfummfassungszarge oder Stahlzarge in folgenden Flügelaußenabmessungen (B x H): - max. 1110 x 2235 mm (gefälzt) - max. 1084 x 2222 mm (stumpf einschlagend)	Prüfbericht 212 29736-II vom 19.12.2005 Gutachtliche Stellungnahme 255 29736-V vom 24.08.2006 Prüfbericht 17-002787-PR01 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR03 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR05 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR08 vom 17.09.2019
2.	Einbruchhemmende Holzwerkstofftüre, gefälzt, Holzwerkstoffzarge, Flügeldicke 55 mm, in der Widerstandsklasse 3 nach DIN V EN 1627 : 1999 Einbruchhemmende Holzwerkstofftüren, Holzwerkstoffzarge B60, Flügeldicke stumpf einschlagend 57 mm und gefälzt 55 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011 Einbruchhemmende Holzwerkstofftüren, gefälzt, Stahlzarge, Flügeldicke 55 mm, in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011	<b>Flügelausführungen</b> Ausführung von einbruchhemmenden Holzwerkstofftüren mit folgenden Aufbauarten: Flügeldicke 55 mm mit schallhemmender Einlage SK1, gefälzt oder stumpf einschlagend mit Zusatzfalz Flügeldicke 55 mm mit mehrschichtiger schallhemmender Einlage SK2, gefälzt oder stumpf einschlagend mit Zusatzfalz Flügeldicke 57 mm und mehrschichtiger schallhemmender Einlage SK3, gefälzt mit Türaufschielgichtung oder stumpf einschlagend mit Zusatzfalz	Prüfbericht 212 29736-II vom 19.12.2005 Prüfbericht 17-002787-PR01 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR03 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR05 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR08 vom 17.09.2019

Verf. 2019-06, 06.09.1.039

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften  
Gutachtliche Stellungnahme 2019  
Auftraggeber: GRAUTHOFF Türeggruppe GmbH  
Standort Mastholte, 33397 Rietberg (Deutschland)

Blatt 3 von 10




**Typenliste**

Id. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
3.	Einbruchhemmende Holzwerkstofftüre, gefälzt, 3 Bänder Simons VX 7939 / 160 S WK / SIMONSWERK, ohne Bandsicherung in der Widerstandsklasse 3 nach DIN V EN 1627 : 1999 Einbruchhemmende Holzwerkstofftüren, mit folgenden Bandseitenausführungen: - 2 Bänder VX 7729/160 WK MSTS / SIMONSWERK, ohne Bandsicherung (stumpf), - 2 Bänder Pivota DXS 101 3D / BaSys und eine Bandsicherung KfV 8042-01 (stumpf) - 2 Stück Bänder VX 7939/160 S WK / SIMONSWERK und eine Bandsicherung KfV 8042-01 (gefälzt) in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011 einbruchhemmende Holzwerkstofftüren, Stahlzarge, gefälzt, 3 Bänder Simons VX 7939 / 160 S WK / SIMONSWERK, ohne Bandsicherung in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011	<b>Bänder</b> Ausführung von einbruchhemmenden Holzwerkstofftüren mit Holzwerkstoffzarge B60 und folgenden Bandseitenausführungen: <b>gefälzt</b> - 2 Bänder VX 7939/160 S WK / SIMONSWERK mit oder ohne Bandsicherung - 2 Bänder VX 7939/160 FD S WK / SIMONSWERK mit oder ohne Bandsicherung <b>stumpf einschlagend</b> - 2 Bänder VX 7729/160 WK MSTS / SIMONSWERK, mit oder ohne Bandsicherung - 2 Bänder Pivota DXS 101 3D / BaSys mit oder ohne Bandsicherung Wahlweise kann die Bandseite auch mit einem dritten, zusätzlichen Band ausgeführt werden. Bei Verwendung von drei Bändern können die oben genannten Bänder auch in Stahlzarge eingesetzt werden. Die Abdeckung der Bandverschraubung ist hierbei erforderlich.	Prüfbericht 212 29736-II vom 19.12.2005 Prüfbericht 17-002787-PR01 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR03 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR05 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR08 vom 17.09.2019
4.	Einbruchhemmende Holzwerkstofftüre, gefälzt, Fünffachverriegelung, Nebenverriegelung, Nebenverriegelung als Bolzen ausgeführt, Typ KfV AS 2342 W6 in der Widerstandsklasse 3 nach DIN V EN 1627 : 1999 Einbruchhemmende Holzwerkstofftüren in Holzwerkstoffzarge B60, mit Dreifachverriegelung, Nebenverriegelung	<b>Schlösser</b> Ausführung von einbruchhemmenden Holzwerkstofftüren mit Holzwerkstoffzarge B60, gefälzt oder stumpf einschlagend und folgenden Schlossseitenvarianten: - Dreifachverriegelung, Nebenverriegelungen als Schwenkhaken ausgeführt, Typ KfV AS 2502, K007 - Fünffachverriegelung, Nebenverriegelung als Bolzen ausgeführt, Typ KfV AS 2342 W6 - Fünffachverriegelung, Nebenverriegelung als Schwenkhaken ausgeführt, Typ KfV AS 2542 K007	Prüfbericht 212 29736-II vom 19.12.2005 Prüfbericht 17-002787-PR01 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR03 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR08 vom 17.09.2019

Verf. 2019-06, 06.09.1.039

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften  
Gutachtliche Stellungnahme 2019  
Auftraggeber: GRAUTHOFF Türeggruppe GmbH  
Standort Mastholte, 33397 Rietberg (Deutschland)

Blatt 4 von 10



**Typenliste**

Id. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
	lungen als Schwenkhaken ausgeführt, Typ KfV AS 2502, K007 in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011 einbruchhemmende Holzwerkstofftüren, Stahlzarge, mit Fünffachverriegelung, Nebenverriegelungen als Schwenkhaken ausgeführt, Typ KfV AS 2542, K007 in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011	Bei Elementen mit Stahlzarge kann ausschließlich die Fünffachverriegelung Typ KfV AS 2542 K007, mit Nebenverriegelung als Schwenkhaken verwendet werden.	17-002787-PR05 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR08 vom 17.09.2019
5.	Einbruchhemmende Holzwerkstofftüre, gefälzt mit Holzfummfassungszarge in der Widerstandsklasse 3 nach DIN V EN 1627 : 1999 Einbruchhemmende Holzwerkstofftüren, gefälzt und stumpf einschlagend mit Holzfummfassungszarge B60, mit Kabelkanal in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011	<b>Sonstiges</b> Ausführung von einbruchhemmenden Holzwerkstofftüren mit Holzwerkstoffzarge oder Stahlzarge gefälzt oder stumpf einschlagend, wahlweise mit folgenden Bauteilen ausführbar: - zusätzliches Blockschloss - Kabelkanal mit Kabelübergang - Türspion - integrierter Türschließer	Prüfbericht 212 29736-II vom 19.12.2005 Prüfbericht 17-002787-PR01 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR03 vom 21.11.2017 Prüfbericht 17-002787-PR05 vom 21.11.2017

Ende der Typenliste.

