

Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. **14-001493-PR21**
(GAS-C02-05-de-02)

als Erweiterung zur Gutachtlichen Stellungnahme 255-34606-2 vom 28. April 2009

Auftraggeber **HUGA Hubert Gaisendrees KG**
Osnabrücker Landstraße 139
33335 Gütersloh
Deutschland

Produkt **1-flg. einbruchhemmende Türen aus Holz und Holzwerkstoffen**

Bezeichnung **HUGA RC2**

Außenmaß (B x H) **verschieden**

(Rahmen)
Material **Stahl, Aluminium, Holzwerkstoff und Holz**

Angriffseite **Schließfläche nach EN 12519**

Öffnungsart **einwärts**

Verglasung **ohne**

Beschläge **verschieden**

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2*)

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

ift Rosenheim

19.09.2016

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

Andreas Schmidt
Produktingenieur
Bauteile



Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

Prüfbericht 99/10-A269 vom 22. November 1999 und weitere Dokumentationen

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 15

Umschreibung der Stellungnahme 13-002712-PR01 (GAS C02-05-de-01) vom 22.10.2013 auf neuen Inhaber

Gutachtliche Stellungnahme 14-001493-PR21 (GAS-C02-05-de-01) vom 11.07.2014

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 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 34 Seiten

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

Anlage 1, (15 Seiten)

Typenliste

Ifd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene oder geprüfte Ausführungsvarianten aus bestehenden Prüfberichten, Prüfprotokollen und Gutachtlichen Stellungnahmen	Nachweise / Auflagen
1.	einflügelige, einbruchhemmende Türen aus Holz und Holzwerkstoffen „HUGA WK2“, in verschiedenen Ausführungen stumpf oder gefälzt, in verschiedenen Zargen, in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627	<ul style="list-style-type: none"> - stumpf einschlagende Türen - Einfachfalztüren - Doppelfalztüren - Holzblockzarge (Montageart vor der Wand) mit und ohne Leibungsverkleidung - Holzumfassungszarge mit verschiedenen Montagevarianten - Holzblendrahmenzarge - Stahlzarge mit verschiedenen Montagevarianten (z.B. Dübelmontage) - Stahleckzarge - Stahlblendrahmenzarge - Stahlumfassungszarge - zweiteilige Stahlumfassungszarge Variante 1 und 2 - Aluminium-Eckzarge Küffner als Aufsatzvariante - Stahlzarge Vario Fix 	<p>Gutachtliche Stellungnahme 255 vom 5. Juli 2014</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 03/05-A133 vom 27. Mai 2003</p> <p>Protokoll 01/07-A185 vom 30. Juli 2001</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 01/08-A207 vom 29. August 2001</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 01/08-A201 vom 03. August 2001</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 01/04-A075 vom 10. April 2001</p> <p>Prüfbericht 98/10-A236 vom 22. November 1999</p> <p>Prüfbericht 99/09-A269 vom 22. November 1999</p> <p>Prüfbericht 212 33687 vom 30. August 2007</p> <p>Prüfbericht 212 33688 vom 30. August 2007</p> <p>Ergebnisprotokoll 15-003437 vom 31. Mai 2016</p>
2.	einflügelige, einbruchhemmende Türen „HUGA WK2“ in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627 mit verschiedenen	<p>Schwarte Bänder</p> <ul style="list-style-type: none"> - Band Schwarte FHX-7939/FE - Band Schwarte FHX-7939/KO 	<p>Gutachtliche Stellungnahme 255 vom 5. Juli 2014</p> <p>Protokoll 01/07-A185</p>

Typenliste

Ifd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene oder geprüfte Ausführungsvarianten aus bestehenden Prüfberichten, Prüfprotokollen und Gutachtlichen Stellungnahmen	Nachweise / Auflagen
	Bändern	<p>Basys Bänder</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basys 2941 FG WF - Basys 2644 WF - Basys V 2680 WF - Basys 2644 - Basys Pivota DX 190 IBS - Basys 2039/160D18 - Basys Pivota DX 61 <p>Hewi Bänder</p> <ul style="list-style-type: none"> - B 8103 160 - B 8104 160 - B 25.500 - B 24.500 <p>Simonswerk Bänder</p> <ul style="list-style-type: none"> - VS 3739 - VS 8939 - VS 3939 - VX 7939/160 - VX 7939/120 - VX 7939/100 - VX 7729 - VN 3738/160 - VN 3738/160 FD - VN 8938/160 FD - VN 3738/160 FD <p>BSW</p> <ul style="list-style-type: none"> - 60/21/160 	<p>vom 30. Juli 2001</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 01/08-A207 vom 29. August 2001</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 01/05-A098 vom 14. Mai 2001</p> <p>Prüfbericht 98/09-A236 vom 22. November 1999</p> <p>Prüfbericht 98/09-A236 vom 22. November 1999</p> <p>Prüfbericht 212 33687 vom 30. August 2007</p> <p>Prüfbericht 212 33688 vom 30. August 2007</p> <p>Prüfprotokoll 212 41201 vom 01. Oktober 2010</p> <p>Prüfprotokoll 212 41199 vom 01. Oktober 2010</p> <p>Ergebnisprotokoll 15-003437 vom 31. Mai 2016</p> <p>Prüfbericht 16-000878-PR03 vom 06. Juni 2016</p>
3.	einflügelige, einbruchhemmende Türen „HUGA WK2“, in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627 mit verschiedenen Schließblechen	<p>Basys Schließbleche</p> <ul style="list-style-type: none"> - BLZ 28 2-Loch verstellbar - BLZ 28 mm 2-Loch - Stabilo Decora <p>SAG Schließbleche</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9401/HSO - 9401/MVR (3 Punkt) 	<p>Gutachtliche Stellungnahme 255 vom 5. Juli 2014</p> <p>Protokoll 01/07-A185 vom 30. Juli 2001</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 01/08-A207</p>

Typenliste

Ifd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene oder geprüfte Ausführungsvarianten aus bestehenden Prüfberichten, Prüfprotokollen und Gutachtlichen Stellungnahmen	Nachweise / Auflagen
		Huga Schließbleche - Si-Schließblech 204 PL - Si-Schließblech 4080 PL	vom 29. August 2001 Gutachtliche Stellungnahme 01/06-A138 vom 26. Juni 2001 Gutachtliche Stellungnahme 00/07-A188 vom 24. Juli 2000 Prüfbericht 98/09-A236 vom 22. November 1999 Prüfbericht 98/09-A236 vom 22. November 1999 Prüfbericht 212 33687 vom 30. August 2007
4.	einflügelige, einbruchhemmende Türen „HUGA WK2“, in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627 mit verschiedenen Schlössern	Fuhr - Multisafe 855 Typ 8 KFV - 113 PZ/F6-63-W20 - 195 PZ/F6-63-W20 - AS 2372 Dorma - SVP 5000 Kima - Kima 6306 Doppelstulp SAG - Doppelstulpschloss BKS/GU - Secury MR2 - Secury Automatik - Secury DR Verschraubung von Dreipunktverriegelungen mit 10 Stk. Schrauben 4x50 mm	Gutachtliche Stellungnahme 255 vom 5. Juli 2014 Protokoll 01/07-A185 vom 30. Juli 2001 Gutachtliche Stellungnahme 01/08-A207 vom 29. August 2001 Gutachtliche Stellungnahme 01/04-A075 vom 10. April 2001 Prüfbericht 98/09-A236 vom 22. November 1999 Prüfbericht 98/09-A236 vom 22. November 1999 Prüfbericht 212 33687 vom 30. August 2007 Prüfbericht 212 33688 vom 30. August 2007

Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene oder geprüfte Ausführungsvarianten aus bestehenden Prüfberichten, Prüfprotokollen und Gutachtlichen Stellungnahmen	Nachweise / Auflagen
			Prüfprotokoll 212 33689 vom 31. Juli 2007 Prüfbericht 212 26700 vom 11. Juni 2003 Prüfbericht 212 41200 vom 18. August 2010
5.	einflügelige, einbruchhemmende Türen aus Holz und Holzwerkstoffen „HUGA WK2“ mit dem Band Simonswerk VS 3739	- Band Simonswerk VX 7939/160-18 - Band Simonswerk VX 7729/160-18	Gutachtliche Stellungnahme 255 vom 5. Juli 2014
6.	einflügelige, einbruchhemmende Türen aus Holz und Holzwerkstoffen „HUGA WK2“ mit verschiedenen Einfachverriegelungen	- KFV AS 2602 - KFV AS 2502	Gutachtliche Stellungnahme 255 vom 5. Juli 2014
7.	Einbruchhemmende Tür nach DIN V ENV 1627 : 1999 in der Widerstandsklasse 2 (WK 2).	Einbruchhemmende Tür nach DIN EN 1627 : 2011 in der Widerstandsklasse RC2.	Gutachtliche Stellungnahme 13-002712-PR01

Ende der Typenliste.