

Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 16-002533-PR03

(GAS-C01-0511-de-01)



Auftraggeber	KOWA Holzbearbeitung GmbH Haselnußweg 1 49424 Goldenstedt Deutschland
Produkt	einbruchhemmende Außentüre
Bezeichnung	HT 80 VACANZA
Außenmaß (B x H)	1150 mm x 2975 mm und 1736 mm x 2374 mm
(Rahmen) Material	Kiefer Rohdichte 550 kg/m ³ ; HT 80
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einwärts, dreh
Verglasung	Klasse P4A nach DIN EN 356 autosafe 833 Typ4, autosafe 833 SP Typ4, autotronic 834 Typ4 und Multisafe 855GL-Typ11, Multitronic 881GL-Typ11 / Carl Fuhr GmbH & Co. KG
Beschläge	

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Ab-schlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Prüfbericht Nr.: 16-002533-PR01
vom 28.06.2017

Prüfbericht Nr.: 16-002533-PR02
vom 28.06.2017

Prüfbericht Nr.: 212 25773
vom 15.10.2002

Prüfbericht Nr.: 212 25774
vom 15.10.2002

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 13

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 19 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag

2 Grundlagen der Beurteilung

3 Beurteilung

4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (13 Seiten)

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2 / RC 2 N*)

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

ift Rosenheim

22.01.2018

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

Simon Stür
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	<p>Einbruchhemmende einflügelige Türe mit Oberlicht in der Widerstandsklasse RC 2, im Profilsystem HT 80, Außenabmessung 1150 mm x 2975 mm mit 3-teiligen Schloss autosafe 833 Typ 11, Fa. Fuhr und 3 Stück Rollenbänder BAKA Protect 4010 3D FD, Fa. Simonswerk und 2 Stück Keilsperricherungen</p> <p>Einbruchhemmende einflügelige Türe mit Seitenteil in der Widerstandsklasse RC 2, im Profilsystem HT 80, Außenabmessung 1736 mm x 2374 mm mit 3-teiligen Schloss autosafe 833 Typ 11, Fa. Fuhr und 3 Stück Rollenbänder BAKA Protect 4010 3D FD, Fa. Simonswerk und 2 Stück Keilsperricherungen</p>	<p>Alternative Verglasungsanbindungen</p> <p>Ausführung der geprüften Außentüren im Profilsystem HT80 mit alternativen Verglasungsanbindungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edition VACANZA - Edition CLASSICA - Edition ELEGANZA - Edition LINERA - Edition HT 80 Line/Faktum - Edition ENERGY <p>Die Füllungssicherung ist entsprechend der geprüften Situation vollflächig und umlaufend mit dem Klebstoff Ködiglaze P auszuführen.</p> <p>Die Glashalteleisten sind angriffsseitig immer mit Weißleim vollflächig zu verleimen.</p> <p>Anlage 1, Blatt 1 bis Blatt 8</p>	<p>Prüfbericht Nr.: 16-002533-PR01 vom 28. Juni 2017</p> <p>Prüfbericht Nr.: 16-002533-PR02 vom 28. Juni 2017</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme Nr.: 11-002001-PR02 26. April 2012</p>
2.	<p>Einbruchhemmende einflügelige Türe mit Oberlicht in der Widerstandsklasse RC 2, im Profilsystem HT 80, Außenabmessung 1150 mm x 2975 mm mit 3-teiligen Schloss autosafe 833 Typ 11, Fa. Fuhr und 3 Stück Rollenbänder BAKA Protect 4010 3D FD, Fa. Simonswerk und 2 Stück Keilsperricherungen</p> <p>Einbruchhemmende einflügelige Türe mit Seitenteil in der Widerstandsklasse RC 2, im Profilsystem HT 80, Außenabmessung 1736 mm x 2374 mm mit 3-teiligen Schloss autosafe 833 Typ 11, Fa. Fuhr und 3 Stück Rollenbänder BAKA Protect 4010 3D FD, Fa. Simonswerk und 2 Stück Keilsperricherungen</p> <p>Einbruchhemmende einflügelige Vollblatttüre mit Seitenteil in der Widerstandsklasse WK2, im Profilsystem Musica, Außenabmessung 1531 mm x 2145 mm, mit 3-teiligen Schloss AS 2600, Nebenverriegelung als Schwenkhaken-Bolzen Kombination, Fa. KfV und 3 Stück BAKA 2D-20-120/1, Fa. Simonswerk und 2 Stück Bandsicherungen</p> <p>Einbruchhemmende einflügelige Rahmentür mit Seitenteil in der Widerstandsklasse WK2, im Profilsystem K2, Außenabmessung 1531 mm x 2145 mm, mit 3-teiligen Schloss AS 2600, Nebenverriegelung als Schwenkhaken-Bolzen Kombination, Fa. KfV und 3 Stück BAKA 2D-20-120/1, Fa. Simonswerk und 2 Stück Bandsicherungen</p>	<p>Alternative Schlosstypen</p> <p>Ausführung der alternativen Schlosstypen im Profilsystem HAT 80.</p> <ul style="list-style-type: none"> - autosafe 833 Typ 4 - autosafe 833 SP Typ 4 - autotronic 834 Typ 4 - multisafe 855GL Typ 11 - multitronic 881GL Typ 11 <p>Alternative Abmessung</p> <p>Ausführung der alternativen Schlosstypen im Profilsystem HT 80 mit den alternativen Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - U30x8 niedrig 65 Dorn / DH 1050 (Anwendungsbereich 1700 mm bis 1928 mm) - U30x8 Standard 65 Dorn / DH 1050 (Anwendungsbereich 1900 mm bis 2150 mm) - U30x8 hoch 65 Dorn / DH 1050 (Anwendungsbereich 2100 mm bis 2350 mm) <p>Der Abstand A zur oberen Ecke von 345 mm von Flügelfalzoberkante bis Mitte Verriegelung ist in keinem Fall zu erhöhen!</p> <p>Der Schlosstulp ist zur oberen Ecke nach der Verriegelung, immer mit mindestens 3 Schrauben zu befestigen!</p> <p>Die Türe erfüllt ausschließlich in dem Schließzustand geschlossen, verriegelt und versperrt die einbruchhemmenden Eigenschaften!</p> <p>Anlage 1, Blatt 9 bis Blatt 13</p>	<p>Prüfbericht Nr.: 16-002533-PR01 vom 28. Juni 2017</p> <p>Prüfbericht Nr.: 16-002533-PR02 vom 28. Juni 2017</p> <p>Prüfbericht Nr.: 212 25773 vom 15. Okt. 2002</p> <p>Prüfbericht Nr.: 212 25774 vom 15. Okt. 2002</p>

Ende der Typenliste.