



Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle – gbd Lab GmbH



Stellungnahme / Expertise

über die Gleichwertigkeit einer einbruchhemmenden Prüfung
on the equivalence of an burglar resistance

Auftraggeber Client	I + R Fensterbau GmbH	Adresse Address	Dammstraße 6 A-6923 Lauterach
-------------------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------------

Bezeichnung Designation	2-flg. Fenster	Identifikation Identification	IV 92 HAF 92-V-V MIRA / HERMA / BUG
Rahmenmaterial Frame material	Holz Holz-Aluminium	Abmessungen Dimensions	Breite / Width 1945 mm Höhe / Height 2781 mm

Prüfstelle Test center	gbd Lab GmbH Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle	Adresse Address	Steinebach 13a A-6850 Dornbirn
Akkreditierung Accreditation	Nr. 0270	Akkreditiert nach Accredited according to	EN ISO/IEC 17025 EN ISO/IEC 17020 Typ A
Notified Body Notified body	Nr. 2065	Bauprodukteverordnung Construction products regulation	(EU) Nr. 305/2011

Produktnorm Product Standard	Fenster und Türen	EN 14351-1
Einstufung Grading	Statische Belastung	EN 1627 RC 3
	Dynamische Belastung	EN 1627 RC 3
	Manueller Einbruchversuch	EN 1627 RC 3

Dieses Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden. Wir behalten alle Rechte in diesem Dokument und in den Informationen vor die darin enthalten sind. Für diesen Prüfbericht ist der Inhalt des deutschen Textes maßgeblich. This cover can be used as an edited version. We reserve all rights in this document and in the information contained therein. For this text report, the content of the german text is decisively.



1 Aufgabenstellung

Der auf Seite 1 genannte Auftraggeber beauftragte die Firma gbd Lab GmbH, eine Stellungnahme zu folgendem Sachverhalt zu erstellen:

Die Ergebnisse aus dem Prüfbericht 13/0399_02.2a sollen auf Holz- und Holz-Aluminium-Fenster mit der Ausführungsvariante Holzfenster IV 92 mit genagelter Glasleistenbefestigung ohne zusätzliche Aluwinkel übertragen werden.

2 Beurteilung

Der Beurteilung werden zugrunde gelegt:

- Durchgeführte Systemprüfung vom 24.06.2013 / 20.10.2017
- Systembeschreibung

Tabelle 1: Überprüfung der Abweichung

Geprüfte Konstruktion	Wie im Prüfbericht angeführt.
Abweichung	<ul style="list-style-type: none"> - Ausführung als Holzfenster genagelter Glasleistenbefestigung, ohne zusätzliche Aluwinkel. Glas im Glasfalz verklebt. - Ausführung als Fixverglasung
Beurteilung	Auf Grund der durchgeführten Vergleichsprüfung vom 20.10.2017 - Prüfbericht 17/0913_02 können die Prüfergebnisse RC3 übertragen werden.

3 Ergebnis und Aussage

Aufgrund der durchgeführten Überprüfungen und Erfahrungen der Prüfstelle sind die Ergebnisse des Prüfberichtes 13/0399_02.2a vom 25.08.2017 auf die in Tabelle 1 beschriebenen Abweichungen bzw. Zusätze übertragbar.


 Prüfer
 gbd LAB
 Akkr. Prüf- und Inspektionsstelle
 gbd Lab GmbH www.gbd.at
 Steinebach 13a A-6850 Dornbirn
 Ing. Helmut Immler

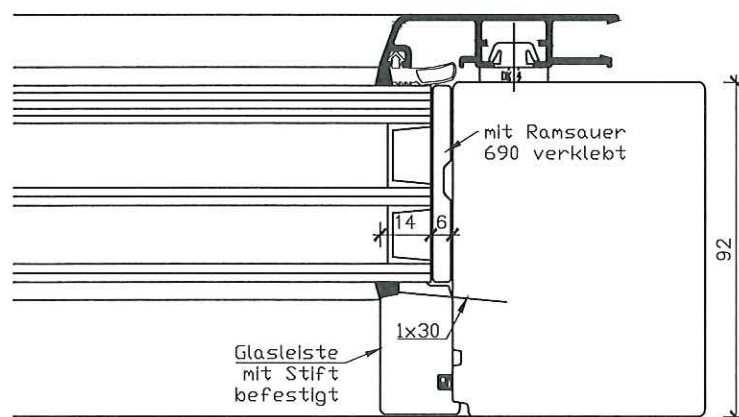
Anlage:

Anlage -1- Systemschnitt 2 Seiten



i+R Fensterbau GmbH
Dammstraße 6
6923 Lauterach
Tel: +43 (0) 5574/6888-0
www.ir-fensterbau.at

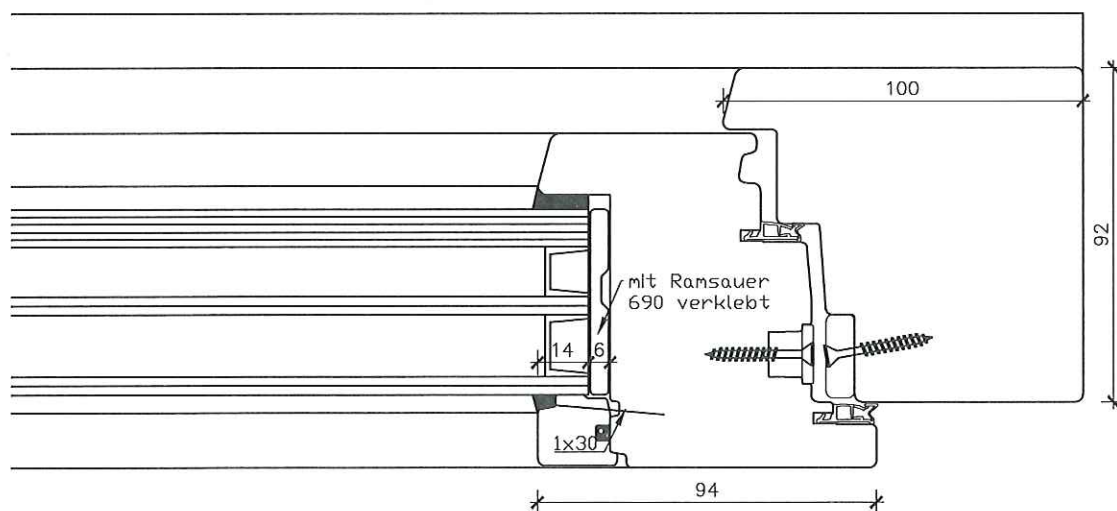
Glasleistenbefestigung mittels Glasleistenstifte





i+R Fensterbau GmbH
Dammstraße 6
6923 Lauterach
Tel: +43 (0) 5574/6888-0
www.ir-fensterbau.at

Glasleistenbefestigung mittels Glasleistenstifte



gbu LAB 17/0810_01
Anlage -1- / Seite 2/2

Akkr. Prüf- und Inspektionsstelle
gbu LAB GmbH www.gbu.at
Steinbach 13a A-6850 Dornbirn