



Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle – gbd Lab GmbH



## Stellungnahme / Expertise

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

<b>Auftraggeber</b> Client	I + R Fensterbau GmbH	<b>Adresse</b> Address	Dammstraße 6 A-6923 Lauterach
-------------------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------------

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

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

<b>Produktnorm</b> Product Standard	Fenster und Türen	EN 14351-1
<b>Einstufung</b> Grading	Statische Belastung	EN 1627 RC 2
	Dynamische Belastung	EN 1627 RC 2
	Manueller Einbruchversuch	EN 1627 RC 2

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\_02.1a sollen auf Holz- und Holz-Aluminium-Fenster mit den Ausführungsvarianten mit genagelter Glasleistenbefestigung ohne zusätzliche Aluwinkel und der Holzart Kiefer übertragen werden.

## 2 Beurteilung

Der Beurteilung werden zugrunde gelegt:

- Durchgeführte Systemprüfung vom 24.06.2013 / 25.09.2017
- Systembeschreibung

Tabelle 1: Überprüfung der Abweichung

Geprüfte Konstruktion	Wie im Prüfbericht angeführt.
Abweichung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung als Holzfenster oder Holz-Aluminium-Fenster mit genagelter Glasleistenbefestigung, ohne zusätzliche Aluwinkel, Glas im Glasfalz verklebt</li> <li>- Holzart Kiefer</li> <li>- Verglasung P4A</li> <li>- Ausführung als Fixverglasung</li> </ul>
Beurteilung	Auf Grund der durchgeführten Vergleichsprüfung vom 25.09.2017 - Prüfbericht 17/0913_01 können die Prüfergebnisse RC2 übertragen werden.

## 3 Ergebnis und Aussage

Aufgrund der durchgeführten Überprüfungen und Erfahrungen der Prüfstelle sind die Ergebnisse des Prüfberichtes 13/0399\_02.1a 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

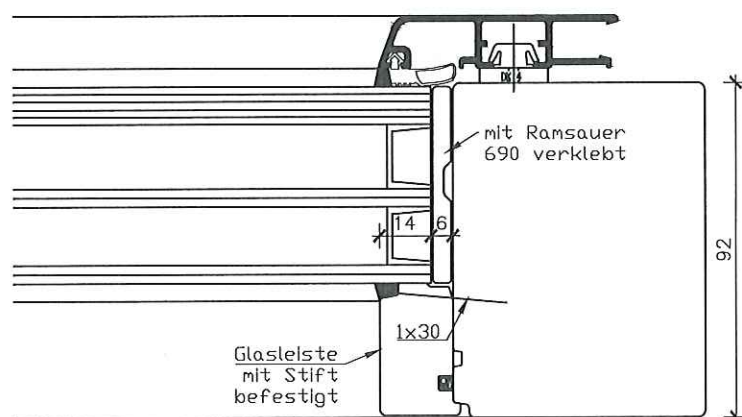
Anlage:

Anlage -1- Systemschnitt 2 Seiten



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

### Glasleistenbefestigung mittels Glasleistenstifte



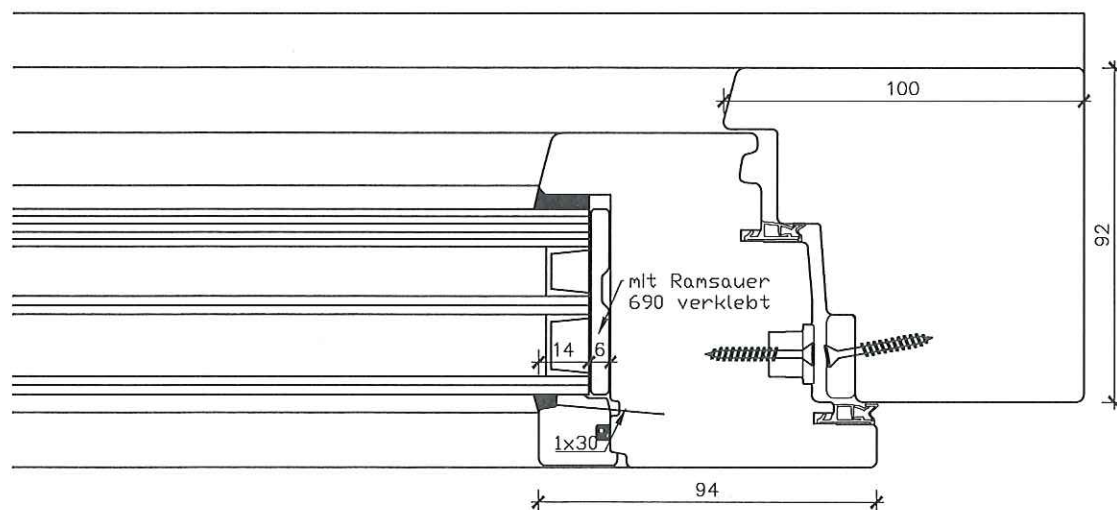
gbu LAB 17/0810\_02  
Anlage -1- / Seite 1/2

Akkr. Prüf- und Inspektionsstelle  
gbu LAB GmbH [www.gbu.at](http://www.gbu.at)  
Steinbach 13a A-6850 Dornbirn



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\_02  
Anlage -1- / Seite 2/2

Akkr. Prüf- und Inspektionsstelle  
gbu LAB GmbH www.gbu.at  
Steinbachstr. A-6857 Dornbirn