



Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle – gbd Lab GmbH

## Prüfbericht

Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen:

Statische Belastung nach EN 1628 im akkreditierten Bereich

Dynamische Belastung nach EN 1629 im akkreditierten Bereich

Manuelle Einbruchversuche nach EN 1630 im akkreditierten Bereich

<b>Auftraggeber</b>	i+R Fensterbau GmbH	<b>Adresse</b>	Dammstrasse 6 A – 6923 Lauterach
---------------------	---------------------	----------------	-------------------------------------

<b>Bezeichnung</b>	2-flg. Fenster mit Stulp	<b>Identifikation</b>	HAF 92-V-V MIRA / HERMA / BUG
<b>Rahmenmaterial</b>	Holz-Aluminium	<b>Abmessungen</b>	Breite 1945 mm Höhe 2781 mm

<b>Produktnorm</b>	Fenster und Türen	EN 14351-1
<b>Einstufung</b>	Statische Belastung Dynamische Belastung Manueller Einbruchversuch	EN 1627 RC 3 RC 3 RC 3

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht 13/0399\_02.2 vom 24.06.2013.



Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle  
gbd Lab GmbH www.gbd.at  
Steinebach 13a A-6850 Dornbirn

Dieses Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden. Wir behalten alle Rechte in diesem Dokument und in den Informationen vor die darin enthalten sind. Missbrauch oder Weitergabe an dritte Parteien ist ohne ausdrückliche Berechtigung verboten.

Vorlage 01