



Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle – gbd Lab GmbH



## Prüfbericht / Test report

### Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen:

Determination of resistance under:

**Statische Belastung nach EN 1628**

Static loading according to EN 1628

**Dynamische Belastung nach EN 1629**

Dynamic loading according to EN 1629

**Manuelle Einbruchversuche nach EN 1630**

Manual burglary attempts according to EN 1630

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

<b>Bezeichnung</b> Designation	1-flg. Dreh-/Dreh-Kipp-Fenster Single-winged turn / tilt and turn window	<b>Identifikation</b> Identification	<b>IV92 – RC2</b> Glasanbindung Glass connection
<b>Rahmenmaterial</b> Frame material	Holz - Kiefer Wood - Pine	<b>Abmessungen</b> Dimensions	Breite / Width 1230 mm Höhe / Height 1480 mm

<b>Produktnorm</b> Product standard	Fenster und Türen Windows and doors	EN 14351-1
<b>Einstufung</b> <b>Prüfelement</b> Grading test element	Statische Belastung Static loading	EN 1627 <b>RC 2</b>
	Dynamische Belastung Dynamic loading	EN 1627 <b>RC 2</b>
	Manueller Einbruchversuch Manual burglary attempts	EN 1627 <b>RC 2</b>


  
gbd LAB

 Akkr. 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. This cover can be used as an edited version. We reserve all rights in this document and in the information contained therein.