



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

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Auftraggeber Client | i + R Fensterbau GmbH | Adresse Address | Dammstrasse 6 A-6923 Lauterach |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|

| | | | |
|---|---|---|--|
| Bezeichnung Designation | 1-flg. Dreh-/Dreh-Kipp-Fenster Single-winged turn / tilt and turn window | Identifikation Identification | IV92 – RC3 Glasanbindung Glass connection |
| Rahmenmaterial Frame material | Holz - Eiche Wood - Oak | Abmessungen Dimensions | Breite / Width 1230 mm Höhe / Height 1480 mm |

| | | |
|--|---|---------------------|
| Produktnorm Product standard | Fenster und Türen Windows and doors | EN 14351-1 |
| Einstufung Prüfelement Grading test element | Statische Belastung Static loading | EN 1627 RC 3 |
| | Dynamische Belastung Dynamic loading | EN 1627 RC 3 |
| | Manueller Einbruchversuch Manual burglary attempts | EN 1627 RC 3 |



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