



Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24 · D-01217 Dresden
www.eph-dresden.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11054-01-00
D-ZE-11054-01-00

akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)
von DIN CERTCO anerkanntes Prüflabor für Einbruchhemmung

K U R Z B E R I C H T

EH-13-11-05-01

Auftraggeber: HFBB Holzfensterbau Bernau GmbH
Krokusstraße 12
16321 Bernau

Auftrag: Prüfung eines vierflügeligen Holzfensters auf Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 (2011-09), Widerstandsklasse RC2

Auftrag vom: 11.09.2013

Auftragsnummer: 2613243

Prüfgegenstand: Holzfenster, vierflügelig (2x zweiflügelig-Stulp), Dreh/Drehkipp, mit Kämpfer, Flügel innenöffnend
Produktbezeichnung:
„Berliner Fenster 79 WS, 4-flg. - RC 2“
(Technische Beschreibung siehe Blatt 2 und 3)

Prüfergebnis: Diese Fensterelemente entsprechen den Anforderungen gemäß DIN EN 1627, Widerstandsklasse RC2 (RC2 N).

Datum der Prüfungen: 19.09.2013

Ausstellungsdatum: 05.11.2013

Dr.- Ing. B. Devantier
Leiter Laborbereich
Werkstoff- und Produktprüfung

Der Kurzbericht enthält 3 Seiten, 1 Anlage. Eine auszugsweise Vervielfältigung ist nicht statthaft. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Fensterelemente.

Mit Veränderungen der Prüfgrundlagen oder Änderungen an den geprüften Bauteilen, welche außerhalb der laut Prüfbericht zulässigen Übertragbarkeit von Prüfergebnissen liegen, verlieren Prüfbericht und Kurzbericht ihre Anwendbarkeit.