



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-13-11-05-02

<b>Auftraggeber:</b>	<b>HFBB Holzfensterbau Bernau GmbH</b> Krokusstraße 12 16321 Bernau
<b>Auftrag:</b>	Prüfung eines zweiflügeligen Holzfensters auf Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 (2011-09), Widerstandsklasse RC2
<b>Auftrag vom:</b>	11.09.2013
<b>Auftragsnummer:</b>	2613243
<b>Prüfgegenstand:</b>	Holzfenster, zweiflügelig (Stulp), Dreh/Drehkipp, Flügel innenöffnend <i>Produktbezeichnung:</i> <b>„Berliner Fenster 69 WS, 2-flg. - RC 2“</b> (Technische Beschreibung siehe Blatt 2 und 3)
<b>Prüfergebnis:</b>	Diese Fensterelemente entsprechen den Anforderungen gemäß DIN EN 1627, Widerstandsklasse RC2 (RC2 N).
<b>Datum der Prüfungen:</b>	19.09.2013
<b>Ausstellungsdatum:</b>	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.*