

# K U R Z B E R I C H T

## EH-22-09-06-01

<b>Auftraggeber:</b>	<b>HFBB Holzfensterbau Bernau GmbH</b> Krokusstraße 12, 16321 Bernau
<b>Auftrag:</b>	Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften an einem Holzfensterelement mit Bodenschwelle im Profilsystem „Berliner Fenster 69 WS“ auf Basis von DIN EN 1627ff (2021-11), Widerstandsklasse RC2
<b>Auftrag vom:</b>	04.08.2022
<b>Auftragsnummer:</b>	2622173
<b>Prüfgegenstand:</b>	Holzfenster, einflügelig (Drehkipp) mit flacher Bodenschwelle, Flügel innenöffnend, Baurichtmaße: B 1243 mm x H 1923,5 mm (Technische Beschreibung siehe Blatt 2 und 3)
<b>Produktbezeichnung:</b>	„Berliner Fenstertür 69 WS mit Weserschwelle – RC2“
<b>Angriffsseite:</b>	Schließfläche/Außenseite
<b>Schließzustand:</b>	Flügel geschlossen und vollständig verriegelt, Fenstergriffe über Schließzylinder gesperrt
<b>Beschläge/Ausfachung:</b>	Sicherheitsbeschlag Typ: MACO Multi Matic i.S. mit aufliegender Bandseite und 12 einbruchhemmenden Verriegelungen, geschlossene Sandwichfüllung
<b>Anwendungsbereich:</b>	gemäß DIN EN 1627, Anhang C, Bild C.2
<b>Klassifizierung:</b>	Diese Holzfensterelemente sind einbruchhemmend nach DIN EN 1627, Widerstandsklasse RC2
<b>Normbezeichnungen:</b>	Einbruchhemmendes Fenster nach DIN EN 1627 – RC2
<b>Prüfbericht:</b>	Nr. 2622173 vom 06.09.2022
<b>Datum der Prüfungen:</b>	26.08.2022
<b>Ausstellungsdatum:</b>	06.09.2022

Dipl.-Ing. J. Gecks  
Leiter Laborbereich Werkstoff- und Produktprüfung

Dipl.-Ing. (BA) A. Zänker  
verantwortlicher Bearbeiter

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte Fensterelement.

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