

K U R Z B E R I C H T

EH-20-06-16-02

Auftraggeber:	HFBB Holzfensterbau Bernau GmbH Krokusstraße 12, 16321 Bernau
Auftrag:	Prüfung einer einflügeligen Holz-Hauseingangstür auf Einbruchhemmung nach DIN EN 1627ff (2011-09), Widerstandsklasse RC2
Auftrag vom:	14.01.2020
Auftragsnummer:	2620009
Prüfgegenstand:	Holz-Hauseingangstür als Plattentürkonstruktion, einflügelig, Türflügel mit Lichtausschnitten mit Glas- und Füllungselementen, Mehrfachverriegelung (Baurichtmaß: B 1205 mm x H 2525 mm / Flügelmaß: B 1128 mm x 2476 mm) (Technische Beschreibung siehe Blatt 2 und 3)
Produktbezeichnung:	„BST 90 RC2“
Angriffsseite:	Schließfläche / Öffnungsfläche
Schließzustand:	Türflügel geschlossen, Automatikschlösser (Nebenverriegelungen oben und unten) vollständig ausgeschossen (aktiv), Riegel vom Hauptschloss 1-tourig ausgeschossen (aktiv)
Beschläge/Ausfachung:	Mehrfachverriegelung KfV AS 3600 B003, 3 Stück Bänder SIMONSWERK Typ: BAKA protect 4040 3D-FD MSTs, Durchwurffhemmende Verglasung DIN EN 356 P4A als Isolierverglasung, Panel in Sandwichbauweise
Anwendungsbereich:	Breite: +10 % / -20 % Höhe: +10 % / -20 % (Außenmaße Türflügel)
Klassifizierung:	Diese Haustürelemente sind einbruchhemmend nach DIN EN 1627 (2011-09), Widerstandsklasse RC2 / RC2N
Normbezeichnung:	Einbruchhemmende Tür nach DIN EN 1627 – RC2 / RC2N
Prüfbericht:	Nr. 2620009-02 vom 16.06.2020
Datum der Prüfungen:	13.05.2020
Ausstellungsdatum:	16.06.2020



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



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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Türelemente.

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.