

The Wayback Machine - <http://web.archive.org/web/20210924152000/https://www.wiegand-info.de/waermeb...>

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



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-14-03-05-01

Auftraggeber: Wiegand Fensterbau
Feldstraße 10
35116 Hatzfeld - Holzhausen/Eder

Auftrag: Prüfung von zweiflügeligen Holz-Aluminium-Fenstern auf
Einbruchhemmung nach DIN EN 1627ff (2011-09),
Widerstandsklasse RC2

Auftrag vom: 19.09.2013

Auftragsnummer: 2613089

Prüfgegenstand: Holz-Aluminium-Fenster, zweiflügelig (Stulp), Dreh/Drehkipp,
Blendrahmen-Außenmaß: B 1692 mm x H 1184 mm,
Profilsystem: dw-plus integral, Flügel innenöffnend
MACO-Beschlagsystem: MULTI MATIC / MULTI POWER
Produktbezeichnungen:
Passiv-Fenster „DW-plus integral - RC 2“
Passiv-Fenster „DW-plus integral light - RC 2“

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

Prüfbericht: Nr. 2613089

Datum der Prüfungen: 22.11.2013

Ausstellungsdatum: 05.03.2014

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

Dipl.-Ing. (FH) J. Beständig
verantwortlicher Bearbeiter

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.