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						akkredii	tiert durch die D	DAk Deutsche Akkr anerkanntes	Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-11054-01-00 D-ZE-11054-01-00 editierungsstelle GmbH (DA&S Prüflaber für Einbruchhemmung
KUR	Ζ	В	E	R		С	Η	Т	
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 <i>Produktbezeichnungen:</i> 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:	05.03.2	2014					(las) Lano	li.

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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Fensterelemente.

Dr.- Ing. B. Devantier Leiter Laborbereich

Werkstoff- und Produktprüfung

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.