

Pazen Fenster + Technik GmbH
Herr Günter Pazen
Dr. Oetker Straße 28
54516 Wittlich

Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Tel.: +49 351 4662 0
Fax: +49 351 4662 211
info@eph-dresden.de
www.eph-dresden.de

Dresden, 07.04.2016

Prüfbescheinigung Auftrags-Nr. 2615099-04

Auftrag: Prüfung von spezifischen Leistungseigenschaften eines zweiflügeligen Holz-Aluminiumfensters für die CE-Kennzeichnung

Auftraggeber: **Pazen Fenster+Technik GmbH**
Dr. Oetker Straße 28, 54516 Wittlich

Probekörper:
Bauart: Holz-Aluminiumfenster, zweiflügelig Stulp, Dreh-Dreh/Kipp
Rahmenaußenmaß: B 2260 mm x H 2510 mm
Produktbezeichnung: „**ENERSign plus – zweiflügelig Stulp, Dreh-Dreh/Kipp**“

Prüftermin: 09.03.2016

Bestätigung / Ergebnis:

Wir bestätigen die Prüfung des o.g. Holz-Aluminiumfensters hinsichtlich Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit sowie Windwiderstandsfähigkeit.
Der Probekörper erreichte folgende Klassifizierungen:

Luftdurchlässigkeit	(DIN EN 1026 / 12207)	Klasse 4
Schlagregendichtheit	(DIN EN 1027 / 12208)	Klasse 9A (600 Pa)
Windwiderstandsfähigkeit	(DIN EN 12211 / 21210)	Klasse C1; 1/588 mm (± 400 Pa) Klasse B2; 1/286 mm (± 800 Pa) Klasse A3; 1/188 mm (± 1200 Pa)
Passivhaus Komponente	Kriterium Luftdichtheit ($Q_{100} \leq 2,25 \text{ m}^3/\text{h/m}$)	$Q_{100} = 0,16 \text{ m}^3/\text{h/m}$



Lutz Neugebauer
verantwortlicher Bearbeiter

Diese Prüfbescheinigung ist eine Zwischeninformation. Sie ist 3 Monate gültig, und gilt nicht als Leistungsnachweis im Sinne eines Prüfberichtes oder Prüfzeugnisses!