

CE PRÜFUNGSZEUGNIS

ÜBER LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN VON BAUPRODUKTEN FÜR DIE CE-KENNZEICHNUNG

PT-19-12-17-02

**Antragsteller/
Auftraggeber:** ENERsign GmbH
Dr. Oetker Straße 28
54516 Wittlich

Auftrag: Prüfung spezifischer Leistungseigenschaften einer zweiflügeligen Holz-Aluminium-Fenstertür mit Stulp für die CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14351-1:2006+A2:2016

Auftragsnummer: 2619103

Erzeugnis: Holz-Aluminium-Fenstertür, zweiflügelig D/DK, Stulp

Produktbezeichnung: „ENERsign primus window – zweifl. Stulp-Tür D/DK innen öffnend“
(Baurichtmaß: B 2260 mm x H 2650 mm)

	<i>Prüfung:</i>	<i>Klassifizierung:</i>
Prüfmethodik / Normen:	Luftdurchlässigkeit: DIN EN 1026	DIN EN 12207
	Schlagregendichtheit: DIN EN 1027	DIN EN 12208
	Windwiderstandsfähigkeit: DIN EN 12211	DIN EN 12210

Prüfbericht: Nr. 2619103-02 vom 17.12.2019

Prüfergebnisse: *Klassifizierung / Bewertung des Prüfmusters:*

Luftdurchlässigkeit	Klasse: 4
Schlagregendichtheit	Klasse: 9A (+600 Pa)
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse: C2 (± 800 Pa ; 1/327)
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse: B3 (± 1200 Pa ; 1/216)
Passivhaus-Komponente	$Q_{100} = 0,22 \text{ m}^3/\text{h/m}$

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte Bauelement.
(Technische Beschreibung siehe Blatt 2)

Ausstellungsdatum: 17.12.2019



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter