

# CE PRÜFUNGSZEUGNIS

ÜBER LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN VON BAUPRODUKTEN FÜR DIE CE-KENNZEICHNUNG

**PT-19-12-17-04**

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

**Auftrag:** Prüfung spezifischer Leistungseigenschaften einer Holz-Aluminium-  
Hebe-Schiebe-Tür (Schema A) für die CE-Kennzeichnung nach  
DIN EN 14351-1:2006+A2:2016

**Auftragsnummer:** 2619103

**Erzeugnis:** Holz-Aluminium-Hebe-Schiebe-Tür, Schema A

**Produktbezeichnung:** „ENERsign primus slide – Hebe-Schiebe-Element, Schema A“  
(Baurichtmaß: B 3120 mm x H 2650 mm)

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

**Prüfbericht:** Nr. 2619103-04 vom 17.12.2019

**Prüfergebnisse:** *Klassifizierung / Bewertung des Prüfmusters:*

Luftdurchlässigkeit	Klasse: 4
Schlagregendichtheit	Klasse: 5A (+200 Pa)
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse: C4 ( $\pm 1600$ Pa ; 1/722)
Passivhaus-Komponente	$Q_{100} = 0,83 \text{ m}^3/\text{h/m}$

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

Ausstellungsdatum: 17.12.2019

  
Leiter des Prüflaboratoriums



  
verantwortlicher Bearbeiter