

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**PT-20-04-06-01**

<b>Antragsteller/ Auftraggeber:</b>	ENERSign GmbH Dr. Oetker Straße 28, 54516 Wittlich	
<b>Auftrag:</b>	Prüfung der Absturzsicherheit an Glasbrüstungen in Verbindung mit Holz-Aluminium-Fenster nach DIN 18008-4 (2013-07) Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln	
<b>Aufprallseite:</b>	von innen nach aussen	
<b>Auftragsnummer:</b>	2619103	
<b>Erzeugnis:</b>	Glasbrüstungen, VSG aus 8 mm TVG / 1,52 mm PVB / 8 mm TVG montiert in Holz-Aluminium-Elementen, System ENERSign primus	
<b>Produktbezeichnung:</b>	„ENERSign primus glasguard DIN 18008-4, B 964 x H 850“ „ENERSign primus glasguard DIN 18008-4, B 964 x H 500“ „ENERSign primus glasguard DIN 18008-4, B 2050 x H 500“	
<b>Prüfgrundlage:</b>	DIN 18008-4 „Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasung“	
<b>Prüfbericht:</b>	Nr. 2619103-05 vom 06.04.2020	
<b>Prüfergebnisse:</b>	Bewertung / Klassifizierung der Absturzsicherheit	
	<b>Probekörper B 964 x H 850</b>	<b>Kategorie A (900 mm)</b>
	<b>Probekörper B 964 x H 500</b>	<b>Kategorie A (900 mm)</b>
	<b>Probekörper B 2050 x H 500</b>	<b>Kategorie A (900 mm)</b>

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Bauteile.  
(Technische Beschreibung siehe Blatt 2)

Ausstellungsdatum: 06.04.2020



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter