

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**PT-20-04-06-02**

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

**Auftrag:** Prüfung der Absturzsicherheit an Gitterelementen in Verbindung  
mit Holz-Aluminium-Fenster nach DIN EN 13049 (2003-08)  
Belastung mit einem weichen schweren Stoßkörper

**Aufprallseite:** von innen nach aussen

**Auftragsnummer:** 2619103

**Erzeugnis:** Edelstahl-Gitterelemente mit umlaufendem Rahmen und Rundstäben  
montiert in Holz-Aluminium-Elementen, System ENERsign primus

**Produktbezeichnung:** „ENERsign primus steelguard EN 13049, B 964 x H 773“  
„ENERsign primus steelguard EN 13049, B 2095 x H 773“

**Prüfgrundlage:** DIN EN 13049 „Belastung mit einem weichen schweren Stoßkörper“

**Prüfbericht:** Nr. 2619103-05 vom 06.04.2020

**Prüfergebnisse:** Bewertung / Klassifizierung der Absturzsicherheit

<b>Probekörper B 964 x H 773</b>	<b>Klasse 5 (950 mm)</b>
<b>Probekörper B 2095 x H 773</b>	<b>Klasse 5 (950 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