

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-20-04-06-03

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 bolted railing EN 13049, B 918 x H 773“ „ENERSign primus bolted railing EN 13049, B 2050 x H 773“	
Prüfgrundlage:	DIN EN 13049 „Belastung mit einem weichen schweren Stoßkörper“	
Prüfbericht:	Nr. 2619103-05 vom 04.06.2020	
Prüfergebnisse:	Bewertung / Klassifizierung der Absturzsicherheit	
	Probekörper B 918 x H 773	Klasse 5 (950 mm)
	Probekörper B 2050 x H 773	Klasse 5 (950 mm)

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

Ausstellungsdatum: 06.04.2020

hs

Leiter des Prüflaboratoriums



Wag

verantwortlicher Bearbeiter