

Nr. 16-001924-PR01 (PB-H05-05-de-01) vom 13.09.2016  
 Auftraggeber: Ialonet, 19300 Aspropyrgos (Griechenland)

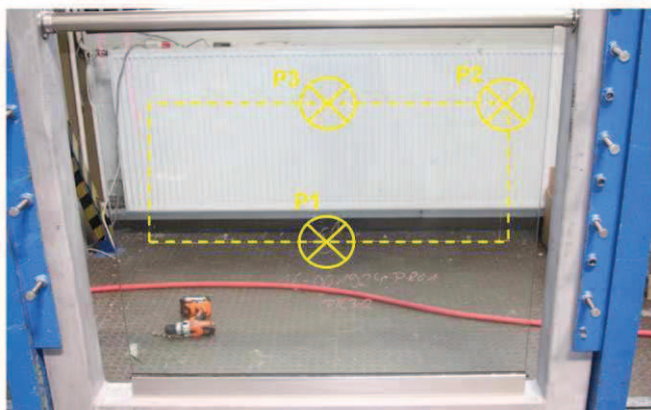
**Pendelschlagprüfung nach DIN 18008-4; Anhang A**

Projekt-Nr. 16-001924-PR01  
 Grundlagen der Prüfung DIN 18008-4:2013-07  
 Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4 -  
 Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen  
 Verwendete Prüfmittel PstA/020292 - Zwillingsreifen  
 Pst/022836 - Pendelschlag  
 Probekörper K 1800 TYPE 1801/6.4.6/HR  
 Probekörpernummer 41884-001  
 Prüfdatum 26.07.2016  
 Verantwortlicher Prüfer Stefan Hehn  
 Prüfer Stefan Hehn, Thomas Eder  
 Prüfdurchführung  
 Abweichungen Es gibt keine Abweichungen vom Prüfverfahren gemäß Norm/Grundlage.

**Messdaten/Ergebnisse**

**Probekörper 1**

schematische Darstellung des Probekörpers und der Auftreffstelle



Pendelschlag	Fallhöhe in mm	Auftreffstelle angriffseitig	Bemerkung
1	700	Pos. 1	Kein erkennbarer Schaden
2	700	Pos. 2	Kein erkennbarer Schaden
3	900	Pos. 2	Kein erkennbarer Schaden
4	900	Pos. 3	Kein erkennbarer Schaden
5	900	Pos. 1	Kein erkennbarer Schaden

**Probekörper 2**

Pendelschlag	Fallhöhe in mm	Auftreffstelle angriffseitig	Bemerkung
1	700	Pos. 1	Kein erkennbarer Schaden
2	700	Pos. 2	Kein erkennbarer Schaden
3	900	Pos. 2	Kein erkennbarer Schaden
4	900	Pos. 3	Kein erkennbarer Schaden
5	900	Pos. 1	Kein erkennbarer Schaden

