

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

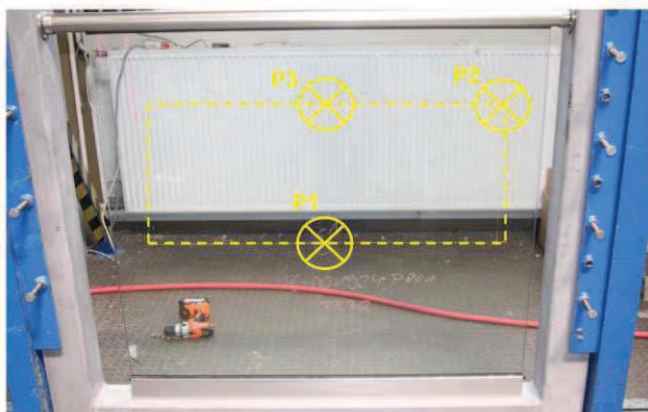
Pendelschlagprüfung nach DIN 18008-4; Anhang A

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

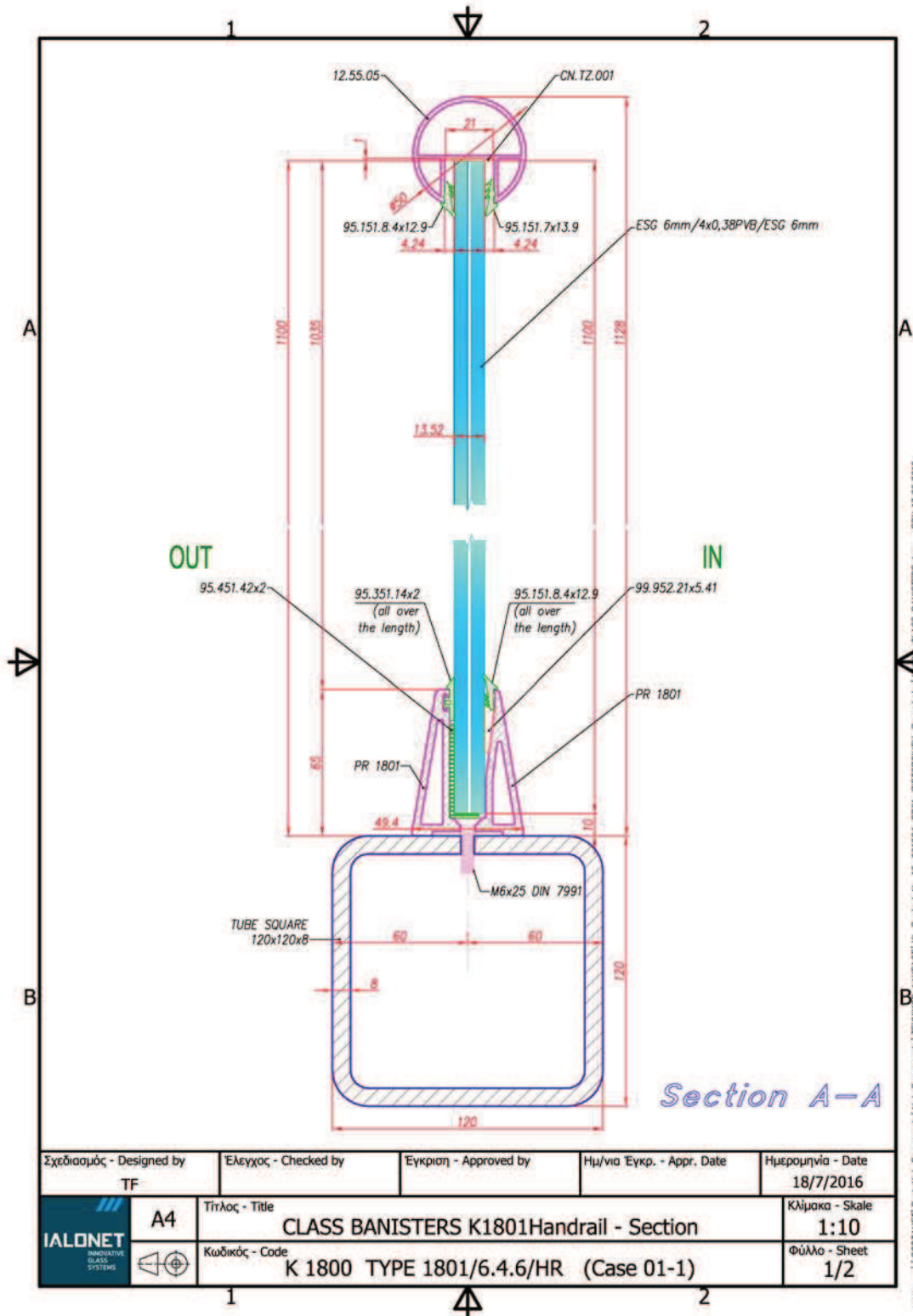
schematische Darstellung des Probekörpers und der Auftreffstelle



Pendel-schlag	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

Pendel-schlag	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



user - ||PORTANT||Portable_Documents\TC\KIKO2_644C102\It-Project No 16-001924-PR01-ΠΕΡΙΟΧΗ\HR-Rosenheim | iFT - CLASS BANISTERS.dwg - FRW 16.05.2016.