

Ljubljana, den 16. September 2013

Zavod za gradbeništvo Slovenije

Slovenian National Building and Civil Engineering Institute

Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, Slovenija

<http://www.zag.si>, e-mail: [info@zag.si](mailto:info@zag.si)Notifiziertes Prüflabor Nr. 1404 gem. BauPVO –  
CPR Verordnung (EU) Nr. 305/2011**Übersetzung des BERICHTES**

Nr. P 0622/13-520-6

**über die Klassifizierung von einflügeliger  
Haustür mit Seitenlicht  
„Aluminium-Haustür INOTHERM“**

---

**Auftraggeber:** INOTHERM d.o.o., proizvodno in trgovsko podjetje  
Prigorica 98, SI-1331 DOLENJA VAS  
**Auftrag / Vertrag:** 13-010-000094 vom 12. Juni 2013

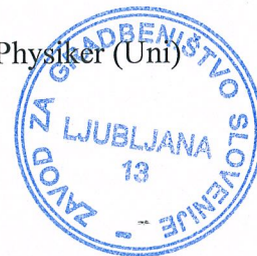
---

**Träger der Aufgabe:**  
Friderik Knez, Diplom-Physiker (Uni)**Abteilungsleiter:**  
Friderik Knez, Diplom-Physiker (Uni)**Geschäftsführer:**  
ao. Univ.-Prof. Dr. Andraž Legat, Diplom-Physiker (Uni)

Mit meiner Unterschrift bestätige ich hiermit die Richtigkeit der Übersetzung und der Angaben.

Ljubljana, den 19. September 2013

Friderik Knez, Diplom-Physiker (Uni)



---

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf Probekörper. Der Bericht darf nur vollständig reproduziert werden.  
Gesamtseitenzahl: 2; Anzahl der Anhänge: -. Die Reklamationsfrist beläuft sich auf 15 Tage vom Tage der Ausgabe des Berichts.

---

## 1. Einleitung

In diesem Bericht wird die Klassifizierung für die einflügelige Aluminium-Haustür mit Seitenlicht des Auftraggebers INOTHERM d.o.o., proizvodno in trgovsko podjetje vorgelegt. Eine detaillierte Beschreibung ergibt sich aus den Prüfungsberichten. Die Tür war während der Prüfung zugemacht und abgeschlossen. Die Klassifizierung beruht auf dem Bericht ZAG: P 0622/13-520-5 vom 16. September 2013.

## 2. Klassifizierung

Eigenschaft	Klassifizierungsnorm	Prüfmethode	Bericht	Erreichte Klasse
Luftdurchlässigkeit der Anschläge	SIST EN 12207:2000	SIST EN 1026:2001	P 0622/13-520-5	4
Wasserdichtheit	SIST EN 12208:2000	SIST EN 1027:2001	P 0622/13-520-5	4A
Widerstandsfähigkeit bei Windlast	SIST EN 12210:2000/AC:2003	SIST EN 12211:2001	P 0622/13-520-5	4C

## 3. Verwendungsbereich

### 3.1. Luftdurchlässigkeit der Anschläge

Die Messungen werden an einem Probestück im Ausmaß von 1500 mm (Breite) × 2200 mm (Höhe) durchgeführt. Gemäß der Tabelle E.2. der Norm SIST EN 14351-1:2006+A1:2010 gelten die Ergebnisse für alle Erzeugnisse, die eine gleiche Konstruktion mit einer Fläche bis zu 5 m<sup>2</sup> (-100 % / +50 %) aufweisen.

### 3.2. Wasserdichtheit

Die Messungen werden an einem Probestück im Ausmaß von 1500 mm (Breite) × 2200 mm (Höhe) durchgeführt. Gemäß der Tabelle E.2. der Norm SIST EN 14351-1:2006+A1:2010 gelten die Ergebnisse für alle Erzeugnisse, die eine gleiche Konstruktion mit einer Fläche bis zu 5 m<sup>2</sup> (-100 % / +50 %) aufweisen.

### 3.3. Windlast

Die Messungen werden an einem Probestück im Ausmaß von 1500 mm (Breite) × 2200 mm (Höhe) durchgeführt. Gemäß der Tabelle E.2. der Norm SIST EN 14351-1:2006+A1:2010 gelten die Ergebnisse für alle Erzeugnisse, die eine gleiche Konstruktion mit einer Breite bis zu 1500 mm und Höhe bis zu 2200 mm (-100 % / +0%) aufweisen.

Bericht erstellt von:

Friderik Knez, Diplom-Physiker (Uni)



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf Probestkörper. Der Bericht darf nur vollständig reproduziert werden.

Vordruck P.S. 12-001-01/2