

Nachweis

Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren
gemäß EN 13126-8 : 2006

Prüfbericht

Nr. 12-000195-PR01

(PB-A01-03-de-01)



Auftraggeber Himsan Alüminyum ve Panjur Ak-
sesuarlari San. Tic. Ltd. Sti.
Habibler Mahallesi 2719
Sokak A1. Caddesi No:27
34270 Sultangazi - Istanbul
Türkei

Produkt Drehkipp-Beschlag für Fenster

Bezeichnung Geviss Standart
Tilt & Turn System

**Leistungsrelevante
Produktdetails** Flügelfalzmaß (B x H): 1340 mm x 1240 mm;
Rahmenmaterial: PVC/U white

Flügelgewicht: 80 kg,

Beschlag: Tilt and turn hardware, Himsan Alüminyum ve
Panjur Aks. San. Tic. Ltd. Şti.

Beschreibung der blendrahmenseitigen Beschlagsausführung:

Scherenlager: KSM 720, Ecklager: SM 606

Besonderheiten

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 13126-8 : 2006

Ge- brauchs- kategorie	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse	Feuerbe- ständigkeit	Ge- brauchs- sicherheit	Korrosions- beständig- keit	Schutz- wirkung	Anwen- dung	Prüfgrößen
-	4	080	0	1	4	-	8	1300/1200

ift Rosenheim

01. Juni 2012

Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)
Geschäftsbereichsleitung
Bauteile

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile

Grundlagen

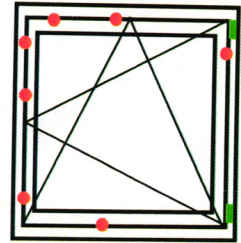
EN 13126-1 : 2011
EN 13126-8 : 2006

Prüfnormen:

EN 13126-8 : 2006

Entsprechende nationale Fas-
sungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Anforderungen
von Fensterbeschlägen gemäß
EN 13126-8 : 2006.

Die Bestimmungen aus
EN 13126-8 : 2006 zur Kenn-
zeichnung und Konformitäts-
bewertung der Bauprodukte
sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ein-
zelergebnisse beziehen sich
ausschließlich auf den geprüf-
ten/ beschriebenen Probekör-
per. Die Klassifizierung gilt so
lange bis das Produkt unverän-
dert ist und die o.g. Grundlagen
sich nicht geändert haben. Das
Ergebnis kann unter Beachtung
entsprechender Festlegungen
der Produktnorm in Eigenver-
antwortung des Herstellers
übertragen werden. Diese Prü-
fung/Bewertung ermöglicht kei-
ne Aussage über weitere
leistungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion; insbe-
sondere Witterungs- und Alter-
ungseinflüsse wurden nicht be-
rücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Wer-
bung mit ift-
Prüfdokumentationen". Das
Deckblatt kann als Kurzfassung
verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insge-
samt 14 Seiten.