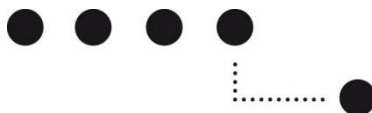




Prüfzeugnis

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau
Burgdorf, Biel



Prüfgegenstand	2-flügliges Fenster Rahmenausmass Breite x Höhe: 1400 mm x 1450 mm
Produktbezeichnung	Vision 3000 T2
Zeugnis Nr.	9472-PZ-01
Prüfbericht Nr.	9472-PB-01
Auftrag Nr.	9472.DPE
Auftraggeber	Arbeitsgemeinschaft – Vision 3000 W. Schönthal AG Lukas Schönthal Grienweg 6 3608 Thun
Konstruktion	2-flügliges Fenster aus Holz mit Aluminiumvorsatzschale
Normbezug	EN 1026 (06/2000) – Luftdurchlässigkeit, Prüfverfahren EN 1027 (06/2000) – Schlagregendichtheit, Prüfverfahren EN 12211 (06/2000) – Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Prüfverfahren
Klassifizierung	Klasse 4 EN 12207 (11/1999) – Luftdurchlässigkeit Klasse 9A EN 12208 (11/1999) – Schlagregendichtheit Klasse C3 EN 12210 (11/1999) – Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Ausstellung	26.11.2013
Gültigkeit	Dieses Zeugnis verliert seine Gültigkeit, sobald sich die Bauart oder die Werkstoffe des geprüften Produkts oder seiner Einzelteile oder Inhalt und Gültigkeit der zugrundeliegenden Normen ändern.
Adresse der Prüfstelle	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau Abteilung F+E, Fassadenelemente, Innenausbau und Möbel Solithurnstrasse 102 CH – 2504 Biel
Sachbearbeiter	Stephan Hofer 
Leiter F+E Fassadenelemente, Innenausbau und Möbel	Urs Uehlinger 



SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
SERVICE SUISSE D'ESSAI
SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
SWISS TESTING SERVICE

Nach ISO/IEC 17025 akkreditiert, STS 317

BFH | Forschung und Entwicklung

