



# Einbruchhemmung

## Prüfbericht

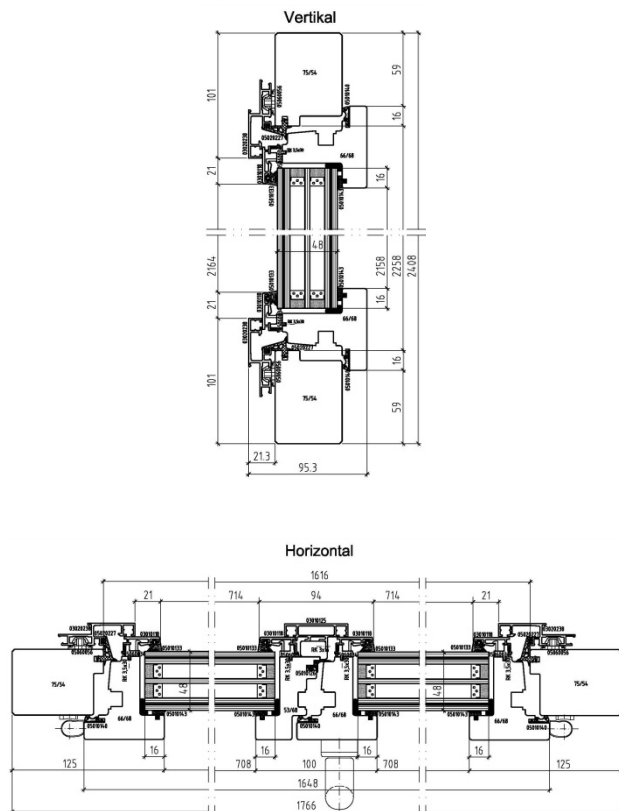
<b>Prüfgegenstand</b>	2-flügeliges Holz-Aluminium-Fenster
<b>Typ, Modell</b>	NF1 contur (68/66)
<b>Klassifizierung</b>	<b>Einbruchhemmendes Fenster SN EN 1627 RC2</b>
<b>Auftraggeber</b>	4B Fenster AG An der Ron 7-9 CH - 6280 Hochdorf
<b>Datum</b>	20.10.2016
<b>Bericht Nr.</b>	73FE-007611-L-02-PB-03
<b>Auftrag Nr.</b>	L.007611-10-73FE-02
<b>Gültigkeit</b>	Dieser Prüfbericht verliert seine Gültigkeit, sobald sich die Bauart oder die Werkstoffe des Prüfgegenstandes oder seiner Einzelteile ändern. Die ersten zwei Seiten dieses Prüfberichtes können als Kurzfassung verwendet werden.
<b>Adresse der Prüfstelle</b>	<b>Berner Fachhochschule</b> Architektur, Holz und Bau Institut für Holzbau, Tragwerke und Architektur Solothurnstrasse 102, CH-2504 Biel Tel / Fax +41 (0)32 344 0 341 / 391 <a href="http://www.ahb.bfh.ch">www.ahb.bfh.ch</a>
<b>Sachbearbeiter</b>	Stephan Hofer 
<b>Kompetenzbereichsleiter</b>	Urs Uehlinger 



# 1 Zusammenfassung der Ergebnisse

## 1.1 Prüfobjekt

Bauart:	2-flügeliges DK-Holz-Aluminium Fenster
Rahmen:	Fichte, Profilstärke: 54 x 75 mm
Flügel:	Föhre, Profilstärke: 68 x 66 mm
Beschläge:	Siegenia-Titan AF, Dreh-Kipp
Verglasung/Füllungen:	VSG Swisslamex Typ 9-4, ED 47.4 mm
Beschlagfalfzmass Rahmen:	1632 mm x 2275 mm
Angriffsseite:	Schliessfläche (nach EN 12519:2004)



## 1.2 Übersicht und Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen

Statische Belastung:	Anforderungen erfüllt
Dynamische Belastung:	Anforderungen erfüllt
Manueller Einbruchversuch:	Anforderungen erfüllt
Prüfnormen:	SN EN 1628:2011, SN EN 1629:2011, SN EN 1630:2011
Klassifizierungsnormen:	SN EN 1627:2011
Prüfablauf:	statisch, dynamisch, manuell