

# Prüfzeugnis

Berner Fachhochschule  
**Hochschule für Architektur, Bau und Holz HSB**  
Burgdorf, Biel



<b>Prüfgegenstand</b>	Einflügliges Türelement aus Holz und Holzwerkstoffen mit Glasausschnitt (beidseitig Glasleiste)	
<b>Typ, Modell oder Seriennummer</b>	Türblatt "EI-30 Schall" mit einfach gefälztem Türrahmen aus Holz	
<b>Prüfzeugnis Nr.</b> (gilt nur für das geprüfte Objekt, Siehe Rückseite)	7378-PZ-01	
<b>Bericht Nr.</b>	7378-PB-01	<b>Auftrag Nr.</b> 7378.DPE
<b>Auftraggeber</b>	AG für Holzbauplanung IG Brandschutz Peter Liechti Kronenstrasse 12 CH – 6418 Rothenthurm	
<b>Konstruktion</b>	Rahmenaussenmass (B x H): 1330 mm x 2475 mm Türrahmenlichtmass (B x H): 1150 mm x 2385 mm	
<b>Angriffsseite</b>	Schliessfläche	
<b>Montage</b>	Gemäss Montageanweisung wie in Bericht Nr. 7378-PB-01	
<b>Normbezug</b>	ENV 1627 (1999): Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruch- hemmung - Anforderungen und Klassifizierung. ENV 1628 (1999) ENV 1629 (1999) ENV 1630 (1999)	
<b>Klassifizierung</b>	<b>Die Anforderungen an die Widerstandsklasse 2 nach ENV 1627 sind erfüllt.</b>	
<b>Ausstellung</b>	30.01.2007	
<b>Gültigkeit</b>	Januar 2012	
<b>Adresse der Prüfstelle</b>	Hochschule für Architektur, Bau und Holz HSB Abteilung F+E, Product Engineering Solothurnstrasse 102, CH-2504 Biel Tel / Fax +41 (0)32 344 0 341 / 391 <a href="http://www.hsb.bfh.ch">www.hsb.bfh.ch</a>	
<b>Sachbearbeiter</b>	Christoph Rossmann	
<b>Leiter F+E Product Engineering</b>	Urs Uehlinger	



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

Nach ISO/IEC 17025 akkreditiert, STS 317

**HSB | Forschung und Entwicklung**