



Einbruchhemmung

Prüfbericht

Prüfgegenstand	Abschliessbarer Fenstergriff
Typ, Modell	5171/4700/AS/38 5171/4700/AS/35
Klassifizierung	Erfüllt die Anforderungen an den Schutz gegen gewaltsames Abreissen und gegen Abdrehen nach EN 1627:2011; Anhang B, Tabelle B.1 für die Widerstandsklassen 1 – 6
Auftraggeber	Nickal SA Rue des Champs-Lovats 5 1400 Yverdon-les-Bains
Datum	26.04.2019
Bericht Nr.	73FE-009304-L-01-PB-02
Auftrag Nr.	L.009304-10-73FE-01
Gültigkeit	Ersetzt Bericht-Nr. 73FE-009304-L-01-PB-01 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.
Adresse der Prüfstelle	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau Institut für Holzbau, Tragwerke und Architektur Solothurnstrasse 102, CH-2504 Biel Tel / Fax +41 (0)32 344 0 341 / 391 www.ahb.bfh.ch
Sachbearbeiter	Urs Stalder 
Kompetenzbereichsleiter	Urs Uehlinger 



1 Zusammenfassung der Ergebnisse

1.1 Prüfobjekt

Bauart:	Mit Zylinder abschliessbarer Fenstergriff aus Edelstahl In der abgeschlossenen Situation dreht der Griff, ohne den 4-Kant-Stift mitzunehmen.
Grundplatte:	Aluminium-Druckguss mit Kunststoffeinlage und Reduzierringen aus Kunststoff
4-Kant-Stift:	Stahl, 7 x 7 mm, 38 mm Eingriffslänge
Montage:	Senkkopfschrauben DIN 965A, Stahl verzinkt M5 x 45 mm



Prüfkörper 1: Griff abschliessbar

1.2 Übersicht und Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen

Schutz gegen Abdrehen	Anforderungen für die Widerstandsklassen 1 – 6 erfüllt
Schutz gegen gewaltsames Abreissen	Anforderungen für die Widerstandsklassen 1 – 6 erfüllt
Anmerkung:	Der in SN EN 1627:2011 geforderte Schutz gegen Verschieben eines Verriegelungszapfens des Fensterbeschlages wird nicht durch den Fenstergriff erbracht.
Prüfnormen:	SN EN 1627:2011; SN EN 13126-3:2011, Kap. 7.13
Klassifizierungsnormen:	SN EN 1627:2011, Anhang B
Prüfablauf:	Prüfung des Schutzes gegen gewaltsames Abreissen, Beurteilung des Schutzes gegen Abdrehen