

PRÜFBERICHT



Nr. 20-12/12

1.	Auftraggeber und Hersteller	Erich Dickmann GmbH Beschlagfabrik 58644 Iserlohn
2.	Bezeichnung des Prüfgegenstandes	ZB Fenstergriff Art. Nr.: 1010A // 1013A // 1015A // 1070A
3.	Prüfauftrag / Prüfgrundlage	100 Nm Test zum Schutz gegen Abreißen und gegen Abdrehen entsprechend DIN EN 1627:2011-09, Anhang B, Tabelle B1
4.	Prüfergebnis	Der Prüfgegenstand (Nr. 2) entspricht den Anforderungen des Prüfauftrages (Nr. 3). Einzelheiten der Prüfung, siehe Anlage
5.	Datum der Prüfung	10. Februar 2012
6.	Ort der Prüfung	PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge Velbert D-42551 Velbert, Wallstr. 41
7.	Datum des Prüfberichtes	07. März 2012
8.	Umfang des Prüfberichtes	1 Seite Deckblatt 2 Seiten Anlagen sowie Zeichnungen, Stücklisten und Prüfprotokoll – Anlage A
9.	Zusatzbedingungen zu diesem Prüfbericht	<ol style="list-style-type: none">1. Es gelten unsere Geschäftsbedingungen2. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand (Nr. 2)3. Der Prüfbericht darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.
10.	Unterschrift	 I.A. H. Wichert



Prüfauftragsdaten

Produktbezeichnung des Fenstergriffes: ZB Fenstergriff

Art. Nr.: 1010A // 1013A // 1015A // 1070A

Prüfauftrag: 100 Nm Test zum Schutz gegen Abreißen und gegen
Abdrehen entsprechend DIN EN 1627:2011-09,
Anhang B, Tabelle B1

Anlagen zum Prüfbericht:

Zeichnung: Zchng ZB Fenstergriff 1010A // Zchng ZB Fenstergriff
1013A // Zchng ZB Fenstergriff 1015A // Zchng ZB
Fenstergriff 1070A

Stückliste: Zchng ZB Fenstergriff 1010A // Zchng ZB Fenstergriff
1013A // Zchng ZB Fenstergriff 1015A // Zchng ZB
Fenstergriff 1070A

Prüfprotokoll: Anlage A zum Prüfbericht

Probenmenge: 2

Probeneingang: 10.02.2012

Verwendete Messmittel:
Prüfstand:

MM	03	MM	27	MM	---	MM	---
PS	---	PS	---	PS	---	PS	---

Anforderungen und Ergebnisse

Anforderung:

Schutz gegen Abreißen

Der Fenstergriff wird quer zu seiner Drehbewegung mit einem Drehmoment von 100 Nm belastet.

Es dürfen keine Beschädigungen entstehen, die das Öffnen eines Fensters ermöglichen würden.

Ergebnis Prüfling 1-2:

Fenstergriff montiert auf Aluminium

Soll mind. 100 Nm quer zur Drehbewegung

Ist: 99,4 Nm

Anforderung:

Schutz gegen Abdrehen

Der abgeschlossene Fenstergriff muss einem Drehmoment von 100 Nm gegen die Verschlussrichtung standhalten. Der Fenstergriff darf dadurch nicht in die Öffnungsstellung gedreht werden und er darf nicht so abbrechen, dass eine Öffnung eines Fensters möglich ist.

Ergebnis Prüfling 2-2:

Fenstergriff montiert auf Aluminium

Soll mind. 100 Nm gegen die Verschlussrichtung

Ist: 101,7 Nm

Gesamtbeurteilung

Die geprüften Fenstergriffe erfüllen die Anforderungen des Prüfauftrages.

Datum der Prüfung: 10.02.2012

Prüfer: Sascha Holz

42551 Velbert, den 07. März 2012