



PIV
 Prüfinstitut
 Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41
 D-42551 Velbert
 Telefon +49 (0) 20 51 / 95 06-5
 Telefax +49 (0) 20 51 / 95 06-69
 eMail: piv.velbert@t-online.de



Prüfzeugnis Nr. 7-6/03

- | | |
|---|--|
| 1. Antragsteller | DORMA Schlosstechnik GmbH
58285 Gevelsberg |
| 2. Produktbezeichnung | Einsteckschloß 772 |
| 3. Artikelnummer | 772 |
| 4. Prüfauftrag | Prüfung der DIN 18251-1,
Tabelle 3 sowie der dynamischen Belastung von Falle und Riegel 6.3,
Klasse 3, entsprechend Ausgabe 07.02 |
| 5. Prüfergebnis | Das geprüfte Einsteckschloß (Punkt 2) entspricht den Anforderungen
des Prüfauftrages (Punkt 4) |
| 6. Zugelassene Stulpausführungen | 20 / 24 mm |
| 7. Zugelassene Dornmaße | 55 mm |
| 8. Zugelassene Abstände | 72 mm |
| 9. Datum der Prüfung | 30. September 2003 |
| 10. Umfang des Prüfzeugnisses | 1 Seite |
| 11. Bedingungen zum Prüfzeugnis | 1. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Gegenstand
(Punkt 2)
2. Das Prüfzeugnis darf nicht verändert und/oder auszugsweise veröffentlicht
werden. Mißachtung bedeutet Urkundenfälschung.
3. Jede Änderung am geprüften Produkt ist dem Aussteller des Prüfzeugnisses
mitzuteilen. |
| 12. Gültigkeit des Prüfzeugnisses | Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüf-
grundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern. |
| 13. Datum des Prüfzeugnisses | 03. Dezember 2003 |
| 14. Prüfzeugnis genehmigt und freigegeben | H.-J. Kirchhoff |



Institutsleitung:
 Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing

Es gelten unsere Geschäftsbedingungen



DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle für DIN V 18054, 18103,
 DIN V ENV 1627 ff, DIN 18252, 18257
 Prüfstelle für DIN 18251
 RAL-Prüfstelle für RAL-RG 607 ff (Schlösser und Beschläge)
 BAU-BG-Prüfstelle für DIN 4422 (Fahrwerkrollen)



PIV
 Prüfinstitut
 Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41
 D-42551 Velbert
 Telefon +49 (0) 20 51 / 95 06-5
 Telefax +49 (0) 20 51 / 95 06-69
 eMail: piv.velbert@t-online.de



**Certificate
 Nr. 7-6/03**

1. Company	DORMA Schlosstechnik GmbH 58285 Gevelsberg
2. Product name	Einsteckschloß 772
3. Article number	772
4. Test order	Testing according to DIN 18251-1, Table 3 as well as the dynamic load of latch and bolt 6.3 Class 3, according to version 07.02
5. Test result	The checked mortise lock (item 2) meets the requirements of the test order (item 4)
6. Authorized forend	20 / 24 mm
7. Authorized backset	55 mm
8. Authorized centre distance	72 mm
9. Date of testing	30. September 2003
10. No. of pages of certification	1 page
11. Conditions concerning the certification	1. The test results only refer to the checked object (item 2) 2. The certification shall be not changed and/or published partly. Disregard means document forgery 3. The PIV has to be informed regarding changes to the checked product.
12. Validity of the certification	The validity of the certification remains unchanged unless the reference standard is valid and /or the tested product will be produced in the tested conditions.
13. Date of certification	03. December 2003
15. Certificate approved and released	H.-J. Kirchhoff 



Institutsleitung:
 Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.

Es gelten unsere Geschäftsbedingungen



DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle für DIN V 18054, 18103,
 DIN V ENV 1627 ff, DIN 18252, 18257
 Prüfstelle für DIN 18251
 RAL-Prüfstelle für RAL-RG 607 ff (Schlösser und Beschläge)
 BAU-BG-Prüfstelle für DIN 4422 (Fahrwerkrollen)