



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



## Prüfbescheinigung Nr. 7-10/05D

- |   |  |
|---|--|
| 1. Antragsteller                                | DORMA GmbH + Co.KG<br>D-58256 Ennepetal  |
| 2. Produktbezeichnung                           | M-SVP2000  |
| 3. Ausführung                                   | M-SVP2000<br>Elektronik und Feuerhemmend mit Schwenkriegel Panikausführung   |
| 4. Prüfauftrag                                  | Prüfung der Riegelgegenkraft der DIN 18251-3:2002-11, Tabelle 3, Klasse 4  |
| 5. Prüfergebnis                                 | Die geprüften Schlösser (Punkt 2) entsprechen den Anforderungen des Prüfauftrages (Punkt 4)  |
| 6. Zugelassene Stulpausführungen                | Flachstulp: 16, 20, 24 und 30 mm<br>U-Stulp: 24 mm   |
| 7. Zugelassene Dornmaße                         | 35°, 40, 45, 50, 55, 65 mm<br>(14 mm Riegelausschluß)  |
| 8. Zugelassene Abstände                         | 72 und 92 mm   |
| 9. Datum der Prüfung                            | 24. August 2005  |
| 10. Umfang des Prüfbescheinigung                | 1 Seite  |
| 11. Prüfgrundlage                               | Prüfbericht Nr. 7-10/05  |
| 12. Bedingungen zur Prüfbescheinigung           | 1. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Gegenstand (Punkt 2)<br>2. Die Prüfbescheinigung darf nicht verändert und/oder auszugsweise veröffentlicht werden. Mißachtung bedeutet Urkundenfälschung.<br>3. Jede Änderung am geprüften Produkt ist dem Aussteller der Prüfbescheinigung mitzuteilen. |
| 13. Gültigkeit der Prüfbescheinigung            | Die Gültigkeit der Prüfbescheinigung bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern.  |
| 14. Datum des Prüfzeugnisses                    | 11. Mai 2006   |
| 15. Prüfbescheinigung genehmigt und freigegeben |  |

H.-J. Kirchhoff  
Dipl.-Ing.



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)