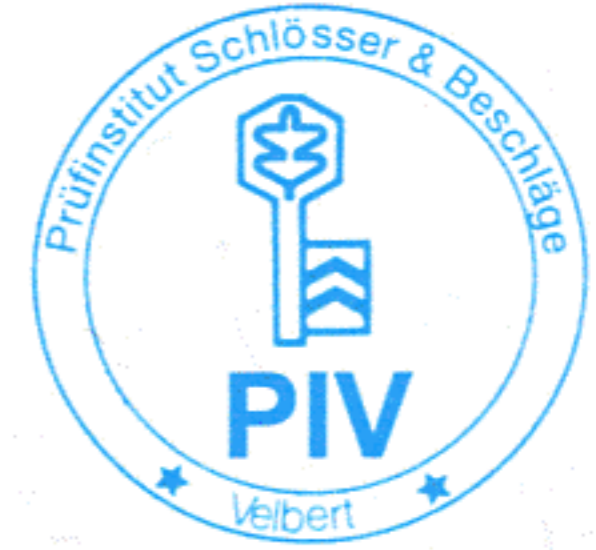




PIV  
Prüfinstitut  
Schlosser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41  
D - 42551 Velbert  
Telefon +49 (0) 20 51 / 95 06-5  
Telefax +49 (0) 20 51 / 95 06-69  
eMail: piv.velbert@t-online.de



## Prüfzeugnis Nr. 7-8/03

- |   |  |
|---|--|
| 1. Antragsteller                          | DORMA Schlosstechnik GmbH<br>58285 Gevelsberg  |
| 2. Produktbezeichnung                     | Schloss DIN 18251-1-PZ-3-55-20-W-L<br>Schloss DIN 18251-1-PZ-3-55-20-W-R   |
| 3. Artikelnummer                          | 151  |
| 4. Prüfauftrag                            | Prüfung der DIN 18251-1, Klasse 3<br>entsprechend Ausgabe 07.02  |
| 5. Prüfergebnis                           | Das geprüfte Schloss (Punkt 2) entspricht den Anforderungen<br>des Prüfauftrages (Punkt 4)   |
| 6. Zugelassene Stulpausführungen          | 20 / 24 mm   |
| 7. Zugelassene Dornmaße                   | 55 / 60 / 65 / 70 / 80 mm  |
| 8. Zugelassene Abstände                   | 72 mm  |
| 9. Datum der Prüfung                      | 5. Dezember 2003   |
| 10. Umfang des Prüfzeugnisses             | 1 Seite  |
| 11. Bedingungen zum Prüfzeugnis           | 1. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Gegenstand<br>(Punkt 2)<br>2. Das Prüfzeugnis darf nicht verändert und/oder auszugsweise veröffentlicht<br>werden. Mißachtung bedeutet Urkundenfälschung.<br>3. Jede Änderung am geprüften Produkt ist dem Aussteller des Prüfzeugnisses<br>mitzuteilen. |
| 12. Gültigkeit des Prüfzeugnisses         | Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüf-<br>grundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern.  |
| 13. Datum des Prüfzeugnisses              | 12. 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. 7-8/03**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Company                                  | DORMA Schlosstechnik GmbH<br>58285 Gevelsberg   |
| 2. Product name                             | Schloss DIN 18251-1-PZ-3-55-20-W-L<br>Schloss DIN 18251-1-PZ-3-55-20-W-R  |
| 3. Article number                           | 151   |
| 4. Test order                               | Testing according to DIN 18251-1, Class 3<br>according to version 07.02   |
| 5. Test result                              | The checked mortise lock (item 2) meets the requirements of the test order<br>(item 4)  |
| 6. Approved forend                          | 20 / 24 mm  |
| 7. Approved backset                         | 55 / 60 / 65 / 70 / 80 mm   |
| 8. Approved centre distance                 | 72 mm   |
| 9. Date of testing                          | 5. December 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)<br>2. The certification shall be not changed and/or published partly.<br>Disregard means document forgery.<br>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<br>is valid and /or the tested product will be produced in the tested conditions.   |
| 13. Date of certification                   | 12. December 2003   |
| 15. Certificate approved and released       | H.-J. Kirchhoff   |

*[Handwritten signature]*

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)