



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### 0432 – CPR – 00026-09

Version 00

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

### Schlösser DORMA SVP 2000 (VB) und SVP 6000 (VB)

Elektromechanische Schlösser für 1-flügelige Vollblatt-Türen  
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

hergestellt durch oder für

**DORMA Deutschland GmbH**  
**DORMA Platz 1**  
**D-58256 Ennepetal**

und hergestellt in den Herstellwerken

**gemäß Anlage 1**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

**EN 14846: 2008 (D)**

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

**das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.02.2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 26.02.2020.

Dortmund, 26.02.2015



Dipl.-Ing. R. Gröning  
stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 2 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das EG-Konformitätszertifikat Nr. 0432-CPD-0175



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Elektromechanische Schlösser SVP (VB)

### Herstellwerke

| Produkt               | Hersteller & Herstellwerk  |
|-----------------------|--|
| Schlösser/Verschlüsse | DORMA Deutschland GmbH<br>DORMA Platz 1<br>D-58256 Ennepetal<br>DO 2.1 |



**Elektromechanische Schlösser SVP (VB)****Baureihe SVP 22xx**

Klassifikation

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | S | 8 | D | 0 | L | 6 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Stulp 235mm x 20mm, 235mm x 24mm

Entfernung 72mm PZ

Dornmaß 55mm - 80mm

**Baureihe SVP 23xx**

Klassifikation

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | S | 8 | D | 0 | L | 6 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Stulp 235mm x 20mm, 235mm x 24mm

Entfernung 74mm RZ

Dornmaß 65mm - 80mm

**Baureihe SVP 62xx**

Klassifikation

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | S | 8 | D | 0 | L | 6 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Stulp 235mm x 20mm, 235mm x 24mm

Entfernung 72mm PZ

Dornmaß 55mm - 65mm

**Baureihe SVP 63xx**

Klassifikation

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | S | 8 | D | 0 | L | 6 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Stulp 235mm x 20mm, 235mm x 24mm

Entfernung 74mm RZ

Dornmaß 60mm - 65mm

