



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: piv.velbert@t-online.de



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0040

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Selbstverriegelndes Antipanik-Schalt Schloss SVP 4000 / SVP 5000

Artikelnummern siehe Anlage zum
 Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Mechanisch betätigte Schlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit den wesentlichen Merkmalen gemäß Seite 2

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

dormakaba Deutschland GmbH
 DORMA Platz 1
 D-58256 Ennepetal

und produziert in der Produktionsstätte

D-58256 Ennepetal
 DORMA Platz 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit laut der Beschreibung in Anhang ZA der Norm

EN 12209:2003 / AC:2005

im Rahmen des Systems 1 für die Leistung laut den Angaben in diesem Zertifikat angewendet werden, und dass

die Leistung des Bauprodukts als beständig bleibend bewertet wird.

Produkt-Klassifizierungsschlüssel

3	S	2	1	0	G	3	B	B	2	0
- Nachweis der Brandtauglichkeit durch Prüfbericht Nr. 271 31033 vom 08.02.2006 und der gutachtlichen Stellungnahme 265 31033 vom 31.03.2006 des ift Rosenheim.										

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **11. Mai 2006** ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

Stempel Zertifizierungsstelle

D-Velbert, 07. Juni 2018



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
 Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat hat insgesamt 4 Seiten.



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0040

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4.2 5.1.2		Klasse 2: (max. 200 kg Türmasse, max. 50 N Schließkraft): bestanden ≥ 2,5N: bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.1		Klasse S (200 000 Prüfzyklen, 50 N Belastung der Falle): bestanden
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	5.5		Klasse 1 Prüfbericht Nr. 271 31033 vom 08.02.2006 und der gutachtlichen Stellungnahme 265 31033 vom 31.03.2006 des ift Rosenheim.
Kontrolle gefährlicher Stoffe	5.1.1		Der Hersteller erklärt, dass das Produkt keine gefährlichen Stoffe enthält oder freisetzt, die die in den europäischen Normen und in nationalen Vorschriften festgelegten Höchstwerte überschreiten.



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
Leiter der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0040

Weitere Varianten:
mechanisch betätigt

Typenbezeichnung: **SVP 5719**
Beschreibung: PZ gelocht,
Entfernung 92 mm,
Dornmaß 35 mm,
Stulp 270x24 mm,
Lappenschließblech
universell DIN L/R
Artikel-Nr. 15571920

Typenbezeichnung: **SVP 5739**
Beschreibung: PZ gelocht,
Entfernung 92 mm,
Dornmaß 45 mm,
Stulp 270x24 mm,
Lappenschließblech
universell DIN L/R
Artikel-Nr. 15573920

Typenbezeichnung: **SVP 5819**
Beschreibung: RZ gelocht,
Entfernung 94 mm,
Dornmaß 35 mm,
Stulp 270x24 mm,
Lappenschließblech
universell DIN L/R
Artikel-Nr. 15581920

Typenbezeichnung: **SVP 5839**
Beschreibung: RZ gelocht,
Entfernung 94 mm,
Dornmaß 45 mm,
Stulp 270x24 mm,
Lappenschließblech
universell DIN L/R
Artikel-Nr. 15583920



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
Leiter der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0040

Variante
mit elektronischer Abfrage

Typenbezeichnung: **SVP 4719**
Beschreibung: PZ gelocht,
Entfernung 92 mm,
Dornmaß 35 mm,
Stulp 270x24 mm,
Lappenschließblech
universell DIN L/R
Artikel-Nr. 15471920

Typenbezeichnung: **SVP 4739**
Beschreibung: PZ gelocht,
Entfernung 92 mm,
Dornmaß 45 mm,
Stulp 270x24 mm,
Lappenschließblech
universell DIN L/R
Artikel-Nr. 15473920

Typenbezeichnung: **SVP 4819**
Beschreibung: RZ gelocht,
Entfernung 94 mm,
Dornmaß 35 mm,
Stulp 270x24 mm,
Lappenschließblech
universell DIN L/R
Artikel-Nr. 15481920

Typenbezeichnung: **SVP 4839**
Beschreibung: RZ gelocht,
Entfernung 94 mm,
Dornmaß 45 mm,
Stulp 270x24 mm,
Lappenschließblech
universell DIN L/R
Artikel-Nr. 15483920



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
Leiter der Zertifizierungsstelle