



Die selbstverriegelnden Schlösser SVP/SVZ sind vom Staatlichen Materialprüfungsamt Dortmund geprüft und güteüberwacht.

Eine Zulassung oder ein Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür kann erforderlich sein.

Die SVP Schlösser sind in Verbindung mit Drückern und Panikstangen verschiedener Hersteller gemäss EN 179 „Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stossplatte für Türen in Rettungswegen“ und gemäss EN 1125 „Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen“ zertifiziert und tragen daher die Konformitätskennzeichnung CE.

## Ausführung EN 179 + EN 1125

Merkmale SVP/SVZ	SVP 5xxx	SVP 4xxx	SVP 6xxx	SVZ 6xxx	SVP 2000 DCW®	SVP 2000 DCW® F	SVP 7000 Air
Mechanisches Schloss	●	●	–	–	–	–	–
Drückergesteuertes Schloss	–	–	●	●	–	–	●
Motorschloss	–	–	–	–	●	●	–
Zutrittskontrollschloss	–	–	–	●	–	–	–
Panikfunktion	●	●	●	–	●	●	● <sup>3)</sup>
Mechanische Selbstverriegelung	●	●	●	●	●	●	●
Mechanische Ablaufsicherung	●	●	●	●	●	●	●
Zweipunktverriegelung	●	●	●	●	●	●	–
Sabotagelinie	–	●	●	●	●	●	–
Riegelüberwachung	–	●	●	●	●	●	–
Meldung Drückerbetätigung/Panikentriegelung	–	●	●	●	●	●	–
Türoffenüberwachung über Steuerfalle	–	●	●	●	●	●	–
Zylinderkontakt	–	●	●	●	●	●	–
Aussendrücker elektrisch ein-/auskuppelbar	–	–	●	●	–	–	●
Elektromotorische Entriegelung	–	–	–	–	●	●	–
Einstellbare Entriegelungszeit	–	–	–	–	●	●	–
Permanentzutritt von aussen möglich (Dauer-Auf) <sup>1)</sup>	–	–	●	●	–	–	●
Selbstverriegelung elektrisch abschaltbar (Dauerentriegelung) <sup>2)</sup>	–	–	–	–	●	–	–
Automatische Abschaltung Dauer-Auf/Dauerentriegelung bei Stromausfall	–	–	●	●	○ <sup>2)</sup>	–	–
Elektronische Ablaufsicherung (Manipulationsschutz)	–	–	–	–	●	●	–
Automatische Rückstellung d. Freigabe nach nicht erfolgter Türöffnung	–	–	●	●	●	●	–
Zulassung nach EN 179	●	●	●	–	●	●	●
Zulassung nach EN 1125	●	●	●	–	●	●	●

● = ja    – = nein    ○ = Option

<sup>1)</sup> DAUERAUF-Funktion auch an Feuer- und Rauchschutztüren zulässig, da Zuhaltung im Brandfall gegeben ist.

<sup>2)</sup> In Verbindung mit dem PR-Modul.

<sup>3)</sup> In Verbindung mit SVP-S Air