

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.020/CPR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: FlipLock-Linie

2. Version 20-1

Typen-, Chargen-, Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4, BauPVo

3. Artikel-/Typnummer

Mehrfachverriegelungen

e-check/d-check:

1-flügelig

28574PE-SV; 28574PE-SV-FF; 27571SV; 27576PBa-SV; 27576PBe-SV; 27576Pba-SV-FF; 27576Pbe-SV-FF

2-flügelig

28574PE-SV-ZF; 27576PBa-SV-ZF

drive/access, e-drive/e-access:

1-flügelig

25544PE-SV; 25544HR-PE-SV; 25574PE-SV; 25574HR-PE-SV; 25574PE-SV-FF; 25574HR-PE-SV-FF; 26546PBa-SV; 26546PBe-SV; 26546PBe-SV-FF; 26576PBa-SV; 26576HR-PBa-SV; 26576PBa-SV-FF; 26576HR-PBa-SV-FF; 26576PBe-SV; 26576HR-PBe-SV; 26576HR-PBe-SV-FF

2-flügelig

25574PE-SV-ZF; 25574HR-PE-SV-ZF; 25574PE-SV-FF-ZF; 25574HR-PE-SV-FF-ZF; 25544PE-SV-ZF; 25544HR-PE-SV-ZF; 26546PBa-SV-ZF; 26546HR-PBa-SV-ZF; 26576PBa-SV-ZF; 26576HR-PBa-SV-ZF; 26576HR-PBa-SV-FF-ZF

Einsteckschlösser

e-check/d-check:

1-flügelig

18574PE-SV; 17571SV; 17576PBa-SV; 17576PBe-SV

2-flügelig

18574PE-SV-ZF; 17576PBa-SV-ZF

drive/access, e-drive/e-access:

1-flügelig

15544PE-SV; 15574PE-SV; 16546PBa-SV; 16546PBe-SV; 16576PBa-SV; 16576PBe-SV

2-flügelig

15544PE-SV-ZF; 15574PE-SV-ZF; 16546PBa-SV-ZF; 16576PBa-SV-ZF

4. Verwendungszweck:

Für die Verwendung an Feuerschutztüren, um der Feuerschutz der Türanlage zu erhalten.

5. Hersteller:

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Schlosstechnik
Laufenstrasse 172
4245 Kleinlützel
SWITZERLAND

6. Bevollmächtigter:

./.

7. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:

Konformitätssystem 1

8. Harmonisierte Norm:

EN 14846:2008

9. Notifizierte Stelle:

ift Rosenheim
NB-Nr. 0757 erstellt nach dem System 1
Die wesentlichen Merkmale in 9.1 bis 9.6 dargestellt

10. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
a. Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	Bestanden <50N	5.4 und Anhang A EN 14846:2008
b. Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schliessens	Bestanden 200'000 Zyklen	5.3.2 EN 14846:2008
c. Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und (Wärmedämmung) (für Feuerschutztüren)	Bestanden EI90	5.5 EN 14846:2008

- 11.** Die Leistung des Produkts gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 10.
Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 5.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ort, Datum: 07. April 2026

Im Auftrag



Dominique Osstyn
VP & Head of Switzerland

Verschlüsse nach EN 14846: 2008 Für 1- flügelige Türen 0757-CPR-227-6039631-1-1								
Verschlüsse:		e-check/d-check: 28574PE-SV; 28574PE-SV-FF; 27571SV; 27576PBa-SV; 27576PBe-SV; 27576Pba-SV-FF; 27576Pbe-SV-FF drive/access, e-drive/e-access: 25544PE-SV; 25544HR-PE-SV 25574PE-SV; 25574HR-PE-SV 25574PE-SV-FF; 25574HR-PE-SV-FF 26546PBa-SV; 26546PBe-SV 26546PBe-SV-FF; 26576PBa-SV 26576HR-PBa-SV; 26576PBa-SV-FF 26576HR-PBa-SV-FF; 26576PBe-SV 26576HR-PBe-SV; 26576HR-PBe-SV-FF			e-check/d-check: 18574PE-SV; 17571SV; 17576PBa-SV; 17576PBe-SV drive/access, e-drive/e-access: 15544PE-SV; 15574PE-SV; 16546PBa-SV; 16546PBe-SV; 16576PBa-SV; 16576PBe-SV			
Klassifizierung								
Gebrauchskategorie	Dauerfunktionsfähigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schliesskraft	Feuer- / Rauchschutz	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Schutzwirkung hinsichtlich elektrischer Funktionsweise	Schutzwirkung hinsichtlich elektrischer Manipulation
3	X	3	E	-	M	5	1	2/3*

*Klasse 3 wird in Kombination mit einer RS-485 BUS-Verbindung erreicht.