



Leistungserklärung LE/DoP-Nr. 002/SAG

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mechanisches Schloss nach EN 12209:2003/AC:2005 für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:

SAG Einsteckschloss **19313DK.../19513DK.../17463WK.../17563WK...
174763RK.../17563RK.../17483WK.../17583WK...
19405DS.../19505DS.../19405DK.../19505DK...
19407DK.../19507DK.../17473FW.../17573FW...
17473W0.../17573W0.../17586W0.../17586FW...**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Das Schloss stellt den ordnungsgemäßen Verschluss der Tür sicher, auch wenn diese eine Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüre ist, und in Verbindung mit einem geeigneten Türschließer verschlossen wird.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

**Schulte-Schlagbaum AG
Nevigeser Straße 100-110
D – 42553 Velbert**

5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

N.N.

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:

System 1

Das Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert (PIV) mit der DAkkS-Akkreditierungs-Nr. 1309 hat gemäß den Vorgaben der EN12209:2003/AC:2005 die Typprüfung vorgenommen, die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft, den Prüfbericht ausgestellt sowie das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1309-CPR-0095 für die Artikel 17586W0.../17586FW... ausgestellt.

Für die Artikel:

**19313DK.../19513DK.../17463WK.../17563WK.../174763RK.../17563RK.../17483WK.../
17583WK.../19405DS.../19505DS.../19405DK.../19505DK.../19407DK.../19507DK.../
17473FW.../17573FW.../17473W0.../17573W0...**

hat das Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1309-CPR-0483 ausgestellt.

7. Europäische Technische Bewertung

N.N.



8. Erklärte Leistung nach Zertifizierungsschlüssel des jeweiligen Schlosses:

1.Stelle	2. Stelle	3.Stelle	4.Stelle	5.Stelle	6.Stelle	7.Stelle	8. Stelle	9. Stelle	10.Stelle	11.Stelle
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Türmasse und Schließkraft	Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-Rauchschutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständig-keit und Temperatur	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungsbereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung

Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 12209:2003/AC:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
1. Gebrauchskategorie	Klasse 3: hohe Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs z.B. Türen in öffentlichen Gebäuden
2. Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse S: 200.000 Prüfzyklen; Belastung der Falle von 50 N
3. Türmasse und Schließkraft	Klasse 5: Türmasse bis 200 kg; max. 25N Schließkraft
4. Eignung zur Verwendung an Feuerschutz- Rauchschutztüren	Klasse 1: für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren geeignet
5. Sicherheit	Klasse 0: keine Sicherheitsanforderungen
6. Korrosionsbeständigkeit und Temperatur	Klasse F: hohe Korrosionsbeständigkeit; Temperaturanforderung -20°C bis 80°C
7. Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Klasse 0: keine nachweisbare Schutzwirkung Klasse 2: geringe Schutzwirkung; kein Anbohrwiderstand Klasse 4: hohe Schutzwirkung; kein Anbohrwiderstand Klasse 6: sehr hohe Schutzwirkung; kein Anbohrwiderstand
8. Türbezogener Verwendungsbereich	Klasse B: Einsteckschloss zur Verwendung an Drehflügeltüren
9. Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Klasse C: Zylinderschloss; manuelle Verriegelung mit Zwischenverriegelung
10. Art der Spindelbetätigung	Klasse 2: Schloss für Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder
11. Schlüsselkennung	Klasse 0: keine Anforderungen
Gefährliche Inhaltsstoffe	Die verwendeten Rohstoffe und Bauteile enthalten keine gefährlichen Stoffe oder setzen diese frei, die über die in den bestehenden europäischen Werkstoffnormen oder jeglichen nationalen gesetzlichen Vorschriften festgelegten Höchstgrenzen hinausgehen.



10. Das, unter den Abschnitten 1 und 2, beschriebene Produkt erfüllt die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.

Artikel Nr.	Klassifikation										
19313DK	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19513DK	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
17463WK	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
17463RK	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
17563WK	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
17563RK	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
17483WK	3	S	5	1	0	C	4	B	C	2	0
17583WK	3	S	5	1	0	C	4	B	C	2	0
19405DS	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19505DS	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19405DK	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19505DK	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19407DK	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19507DK	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
17473FW	3	S	5	1	0	C	-	B	C	2	0
17573FW	3	S	5	1	0	C	-	B	C	2	0
17473W0	3	S	5	1	0	C	4	B	C	2	0
17573W0	3	S	5	1	0	C	4	B	C	2	0
1947600	3	S	5	1	0	C	-	B	C	2	0
19476SP	3	S	5	1	0	C	-	B	C	2	0
1957600	3	S	5	1	0	C	-	B	C	2	0
19576SP	3	S	5	1	0	C	-	B	C	2	0
17586W0	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
17586FW	3	S	5	1	0	C	-	B	C	2	0

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Bernd Steiniger – Qualitätsmanagementbeauftragter

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Velbert, 01.07.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)