



Leistungserklärung LE/DoP-Nr. 002/SAG

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Mechanisches Schloss nach DIN EN 12209 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 17586W0.../ 17586FW.../ 18588W0.../ 18588FW...
17463WK.../ 17563WK.../ 17483WK.../ 17583WK...
19313DK.../19513DK**
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 Brand-/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
7. Das PIV Velbert mit der DAKKS-Akkreditierungsnummer Nr. 1309 hat gemäß den Vorgaben der EN 12209:2004-03 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie den Prüfbericht ausgestellt.
(17586W0.../ 17586FW.../ 18588W0.../ 18588FW...)
Das Prüflabor Nr. 0432 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) hat die Typprüfung vorgenommen und das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit nach System 1 0432-CPR-00154-02 ausgestellt. (17463WK.../ 17563WK.../ 17483WK.../ 17583WK.../ 19313DK.../19513DK...)
8. Europäische Technische Bewertung
N.N.



9. 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 12209:2004-03

Wesentliche Merkmale	Leistung
1. Gebrauchskategorie	Klasse 3: hohe Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs z.B. für die Nutzung durch die Öffentlichkeit
2. Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse S: 200.000 Zyklen, Belastung der Falle von 50 N
3. Türmasse und Schließkraft	Klasse 5: Türmasse bis 200 kg; maximal 25 N 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 C: hohe Korrosionsbeständigkeit
7. Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Klasse 0: keine nachweisbare Schutzwirkung Klasse 2 - geringe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand Klasse 4: hohe Schutzwirkung; kein Anbohrwiderstand Klasse 6: sehr hohe Schutzwirkung; kein Anbohrwiderstand
8. Türbezogener Verwendungsbereich	Klasse B: Einsteckschloss, Drehflügeltür
9. Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Klasse A: Zylinderschloss; manuelle 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 in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei.



Übersicht SAG-Artikel und Klassifizierungsschlüssel

Artikel	Produkt-Klassifizierungsschlüssel										
17586W0...	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
17586FW...	3	S	5	1	0	C	*	B	C	2	0
18588W0...	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
18588FW...	3	S	5	1	0	C	*	B	C	2	0
17463WK...	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
17563WK...	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
19313DK...	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19513DK...	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0

*Fallenschloss

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

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, 28.04.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)