



Leistungserklärung LE/DoP-Nr. 002/SAG

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Einsteckschloss mit drehbarer Falle

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...

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.

8. Europäische Technische Bewertung

N.N.

9. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 12209:2004-03

Wesentliche Merkmale	Leistung
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	
5.4.2 Schließkraft	≤ 25 N
5.1.2 Rückstellkraft der Falle	≥ 2,5 N
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	
5.3.1 Dauerfunktionstüchtigkeit des Fallenmechanismus	Klasse S: 200.000 Zyklen bei 50N Last auf der Falle
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	
5.5 Eignung für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren	Klasse 1: Für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren geeignet



Wesentliche Merkmale	Leistung
Dauerhaftigkeit der Selbst-Schließfunktion	
Kontrolle gefährlicher Stoffe	
5.1.1 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.

4.2.1 Gebrauchskategorie	Klasse 3: für die Nutzung durch die Öffentlichkeit
4.2.2 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse S: 200.000 Zyklen bei 50N Last auf der Falle
4.2.3 Türmasse und Schließkraft	Klasse 5: Türmasse bis 200kg, maximal 25N Schließkraft
4.2.4 Eignung für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren	Klasse 1: für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren geeignet
4.2.5 Sicherheit	Klasse 0: keine Sicherheitsanforderungen
4.2.6 Korrosionsbeständigkeit und Temperatur	Klasse C: hohe Korrosionsbeständigkeit
4.2.7 Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	17586W0.../ 18588W0...: Klasse 2 - geringe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand 17586FW.../ 18588FW...: keine Schutzwirkung (nur Fallenschloss)
4.2.8 Türbezogener Verwendungsbereich	Klasse B: Einsteckschloss, Drehflügeltür
4.2.9 Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	17586W0...: Klasse A – Zylinderschloss, manuelle Verriegelung 18588W0...: Klasse C – manuelle Verriegelung mit Zwischenverriegelung
4.2.10 Art der Spindelbetätigung	Klasse 2: Schloss für Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder
4.2.11 Anforderung an die Schlüsselkennung	Klasse 0: keine Anforderungen

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, 10.12.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)