



Leistungserklärung Nr. 001BauPVo2017-08-01

1. Eindeutiger Kenn-Code des Produkttyps:

Mechanisches Schloss für Türen nach DIN EN 12209

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

9.000, 9.000F, 9.000FL, 9.000SP, 9.000F-SP, 9.000WC, 9.000R

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:

**C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik
Friedrichstraße 243
42551 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 Materialprüfungsamt (MPA NRW) mit der DAKKS-Akkreditierungsnummer Nr. 0432 hat gemäß den Vorgaben der EN 12209:2004-03 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet, überprüft, sowie den Prüfbericht ausgestellt.

8. Europäische technische Bewertung:

N/N

9. Erklärte Leistung:

gemäß harmonisierte technische Spezifikation nach DIN EN 12209:2004-03

Wesentliche Merkmale	Leistung
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	
5.4.2 Schließkraft	≤ 15 N (Türmasse maximal bis 200 kg)
5.1.2 Rückstellkraft der Falle	≥ 2,5 N
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	
5.3.1 Dauerfunktionstüchtigkeit des Fallenmechanismus	Klasse X: 200.000 Zyklen bei 120N Last auf der Falle
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	
5.5 Eignung für Brand-/Rauchschutztüren	Klasse 1: Für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren geeignet
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.

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:

Herr Dipl.-Ing. Richard Rackl, Geschäftsführer, C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Velbert, den 01.08.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)