

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00007-49

Version 01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Selbstverriegelnde Schlösser ASSA ABLOY „Solution Locks - selbstverriegelndes Sicherheitsschloss“

Einsteckschlösser für 1-flügelige Türen gemäß Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,
sowie den wesentlichen Eigenschaften gemäß Anlage 3,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstraße 20
D-72458 Albstadt

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

siehe Anlage 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 12209:2003/AC:2005

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 07.03.2025 ausgestellt und bleibt bis zum 07.03.2030 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 07.03.2025



Im Auftrag



Dipl.-Ing. T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen.



**Selbstverriegelnde Schlösser ASSA ABLOY
„Solution Locks - selbstverriegelndes Sicherheitsschloss“****Herstellwerke**

Produkt	Herstellwerk
Schlösser	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Albstadt Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0

Selbstverriegelnde Schlösser ASSA ABLOY „Solution Locks - selbstverriegelndes Sicherheitsschloss“

Schloss

Artikel Nr.	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation
N8000	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8001	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8002	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8003	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8004	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8005	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8006	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8007	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8012	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8013	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8014	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8015	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8016	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8017	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8018	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8019	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8020	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8021	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8022	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8023	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8042	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0
N8043	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 1 0 F 6 H B 2 0

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung:

<i>Wesentliche Eigenschaft</i>	<i>Abschnitte mit Anforderungen in EN 12209: 2003/AC: 2005</i>	<i>Leistung des Produkts</i>
<i>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen</i>	5.4.2 Schließkraft 5.1.2 Rückstellkraft der Falle	Klasse 3: (max. 300 kg Türmasse, max. 50 N Schließkraft) bestanden ≥ 2,5 N: bestanden
<i>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens</i>	5.3.1 Dauerfunktionsfähigkeit des Fallenmechanismus	Klasse S: (200.000 Prüfzyklen, 50 N Belastung der Falle) bestanden
<i>Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen</i>	5.5 Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren + Anhang A	Klasse 1: bestanden
<i>Kontrolle gefährlicher Stoffe</i>	5.1.1 Gefährliche Stoffe	Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.