

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-50

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"

Elektromechanische Schlösser 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 14846:2008

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

MPA NRW

Im Auftrag

Dipl.-Ing. T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen.





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

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

Anlage 1 zum Seite 1 von 1



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Selbstverriegelnde Schlösser ASSA ABLOY "Solution Locks - selbstverriegelndes Sicherheitsschloss"

Schloss

Artikel Nr.	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	
N8122	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8123	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8152	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8153	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8154	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8155	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8162	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8163	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8164	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8165	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8172	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8173	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8174	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8175	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8421	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8423	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8451	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8452	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8453	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	
N8454	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3	



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Artikel Nr.	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation
N8461	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3
N8462	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3
N8463	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3
N8464	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3
N8471	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3
N8472	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3
N8473	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3
N8474	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 3 E - L 6 1 3

Anlage 2 zum Seite 2 von 2



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung:

An Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 14846:2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4	
	Türmasse und Schließkraft	
	Schwellenwerte nach Tabelle 2,	
	Anhang A	
	_	Klasse 3 (Türmasse > 200 kg*):
	Masse der Tür	bestanden
		*Türmasse festgelegt und geprüft
		mit 300 kg
	Schließkraft	Klasse 3 (max. 50 N): bestanden
	Fallenrückstellkraft	F2 ≥ 2,5 N: bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des	5.3.2	
selbsttätigen Schließens	Schwellenwerte nach Tabelle 6	
	Dauerfunktionstüchtigkeit	200.000 Zyklen; Belastung der Falle
		von 50 N; Klasse S: bestanden
Feuerwiderstandsfähigkeiten E	5.5	
(Raumabschluss) und I (Wärmedämmung)	Schwellenwerte nach Tabelle 1,	Klasse E, 90 Minuten: bestanden
(von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	Anhang B	

Anlage 3 zum Seite 1 von 1