

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00007-34

Version 03

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

Einsteckschlösser ASSA ABLOY "Serie x09N"

Mechanisch betätigte Schlösser für die Verwendung an Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren gemäß der 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

Bildstockstr. 20
72458 Albstadt
Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 22.0

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 17.09.2018 ausgestellt und bleibt bis zum 18.09.2028 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, 18.09.2023



Im Auftrag

RBA T. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00007-34 vom 07.04.2020,
Version 02.





Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Einsteckschlösser ASSA ABLOY „Serie x09N“

Herstellwerke

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

Einsteckschlösser ASSA ABLOY „Serie x09N“

Schloss

Artikel Nr.	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation
309NB0	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 6 H B 2 0
309NE0	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 6 H B 2 0
309N00	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 6 H B 2 0
309NB7	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 6 H B 2 0
309NE7	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 1 0 F 6 H B 2 0

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung:

An Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren

<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 <i>Schließkraft</i> 5.1.2 <i>Rückstellkraft der Falle</i>	<i>Klasse 6: (max. 300 kg Türmasse, max. 25 N Schließkraft) bestanden</i> <i>≥ 2,5 N: bestanden</i>
<i>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens</i>	5.3.1 <i>Dauerfunktionsfähigkeit des Fallenmechanismus</i>	<i>Klasse S: (200.000 Prüfzyklen, 50 N Belastung der Falle) bestanden</i>
<i>Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen</i>	5.5 <i>Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren + Anhang A</i>	<i>Klasse 1: bestanden</i>
<i>Kontrolle gefährlicher Stoffe</i>	5.1.1 <i>Gefährliche Stoffe</i>	<i>Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.</i>