

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00007-39

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

Selbstverriegelnde Schösser ASSA ABLOY "Serie x09X / x29X"

für Vollblatztüren

Elektromechanische Schösser 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 18.09.2018 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-00007-39 vom 25.05.2021,

Version 02.



**Selbstverriegelnde Schlösser
ASSA ABLOY „Serie x09X / x29X“****Herstellwerke**

Produkt	Herstellwerk
Schlösser	Abloy Oy Wahlforssinkatu 20 80100 Joensuu Finnland

Selbstverriegelnde Schlösser ASSA ABLOY „Serie x09X / x29X“

Schloss

Artikel Nr.	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation								
				3	S	6	D	-	L	6	1	1
509X	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	S	6	D	-	L	6	1	1
529X	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	S	6	D	-	L	6	1	1
709X	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	S	6	D	-	L	6	1	1
729X	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	S	6	D	-	L	6	1	1

Vorgesehene Verwendung:

An Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren

<i>Wesentliche Eigenschaft</i>	<i>Abschnitte mit Anforderungen in EN 14846:2008</i>	<i>Leistung des Produkts</i>
<i>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen</i>	<i>5.4 Türmasse und Schließkraft Schwellenwerte nach Tabelle 2, Anhang A Masse der Tür Schließkraft</i>	<i>Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel* *Türmasse festgelegt und geprüft mit 300 kg Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel</i>
<i>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens</i>	<i>5.3.2 Schwellenwerte nach Tabelle 6 Dauerfunktionstüchtigkeit</i>	<i>Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel</i>
<i>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)</i>	<i>5.5 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B</i>	<i>Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel</i>