

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00007-35.3

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

Elektromechanische Schlösser Forster

Elektromechanische 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

Forster Profilsysteme AG

Hofstrasse 41
8590 Romanshorn
Schweiz

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 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 21.06.2024 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, 21.06.2024



Im Auftrag

RBA T. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen.



**Elektromechanische Schlösser Forster****Herstellwerke**

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

Elektromechanische Schlösser Forster

Schloss

Artikel Nr.	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation
FO.509NE0	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 C - L 6 1 3
FO.809NE0	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 C - L 6 1 3
FO.809N00	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 C - L 6 1 3
FO.519NE0	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 C - L 6 1 3
FO.819NE0	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 C - L 6 1 3
FO.819N00	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 C - L 6 1 3
FO.509NE7	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 C - L 6 1 3
FO.809NE7	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 C - L 6 1 3
FO.519NE7	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 C - L 6 1 3
FO.819NE7	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 S 6 C - L 6 1 3

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>