



Germany

forster

Leistungserklärung Nr. S024 BauPVo (EU Nr. 305/2011)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Schlösser und Baubeschläge, mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche
nach EN 12209:2003/AC:2005**

FO6657, FO6658, FO6667, FO6668, FO6677, FO6678, FO657Z, FO658Z, FO667Z, FO668Z, FO677Z, FO678Z,
FO634Z, FO638N, FO638Z

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungs- Zwecke des Bauprodukts gemäß den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:

An Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

**Forster Profilsysteme AG
Hofstrasse 41
CH 8590 Romanshorn**

4. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

N.N.

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:

System 1

6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 12209:2003/AC:2005

Nr. 0432 (MPA Dortmund)

6b. Europäische Technische Bewertung

N.N.

7. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 12209:2003/AC:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
5.4.2 / 5.1.2 Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	Klasse 9, $\leq 15N$
5.3.1 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	Klasse S, 200.000 Zyklen, Belastung der Falle von 50N
5.2.1 / 5.5 Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	Klasse 1
5.1.1 Kontrolle gefährlicher Stoffe	Die verwendeten Rohstoffe und Bauteile enthalten keine gefährlichen Stoffe oder setzen diese frei, die über die in den bestehenden europäischen Werkstoffnormen oder jeglichen nationalen gesetzlichen Vorschriften festgelegten Höchstgrenzen hinausgehen.

Die unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebenen Produkte erfüllen die unter Abschnitt 7 gelisteten Leistungen.

Die Leistungen des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

Holger Basche
Chief Technology Officer

Romanshorn, 07.2024
(Ort und Datum der Ausstellung)



UK

forster

Declaration of Performance No. S024 CPR (EU No. 305/2011)

1. Unique ID code of product type:

Locks and building hardware, mechanically-actuated locks and striking plates to

EN 12209:2003/AC:2005

FO6657, FO6658, FO6667, FO6668, FO6677, FO6678, FO657Z, FO658Z, FO667Z, FO668Z, FO677Z, FO678Z, FO634Z, FO638N, FO638Z

2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specifications, as foreseen by the manufacturer:

On fire protection and smoke protection doors

3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with article 11, paragraph 5, CPR:

Forster Profilsysteme AG

Hofstrasse 41

CH 8590 Romanshorn

4. Name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in article 12, paragraph 2:

Not applicable

5. System or systems for evaluation and verification of constancy of performance of construction product in accordance with annex V CPR:

System 1

6a. If the declaration of performance is for a construction product that is covered by a harmonised standard:

EN 12209:2003/AC:2005

No. 0432 (MPA Dortmund)

6b. European Technical Assessment:

Not applicable

7. Performance declared:

Harmonised technical specification: EN 12209:2003/AC:2005

Main characteristics	Performance
5.4.2 / 5.1.2 Capability for automatic closing	Class 9, $\leq 15N$
5.3.1 Durability in relation to release capability for automatic closing	Class S, 200.000 cycles, with pressure of 50N on latch bolt
5.2.1 / 5.5 Capability for holding the door in the locked position and not contributing towards fire propagation	Class 1
5.1.1 Control of hazardous substances	The raw materials and components used do not contain or release any hazardous substances that exceed the maximum limits specified in the existing European material standards or any national legal regulations.

The products described in sections 1 and 2 fulfill the services listed in section 7.

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance(s).
The manufacturer named above is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Holger Basche
Chief Technology Officer

Romanshorn, 07.2024
(Place and Date of exhibition)



France

forster

Déclaration des performances N° S024 CPR (EU N° 305/2011)

1. Code d'identification unique du type de produit:

Serrures et ferrures de bâtiment, serrures mécaniques et gâches selon EN 12209:2003/AC:2005

FO6657, FO6658, FO6667, FO6668, FO6677, FO6678, FO657Z, FO658Z, FO667Z, FO668Z, FO677Z, FO678Z, FO634Z, FO638N, FO638Z

2. Usage prévu par le fabricant ou usages prévus du produit de construction conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables:

Sur les portes coupe-feu et/ou pare-fumée

3. Le nom, le nom commercial ou la marque déposée et l'adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5, du règlement relatif à la construction:

Forster Profilsysteme AG

Hofstrasse 41

CH 8590 Romanshorn

4. Le nom et l'adresse de contact du mandataire éventuel chargé des tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V CPR:

Système 1

6a. En cas de déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

EN 12209:2003/AC:2005

N° 0432 (MPA Dortmund)

6b. Évaluation technique européenne

Non applicable

7. Performance déclarée:

Spécification technique harmonisée: EN 12209:2003/AC:2005

Caractéristiques essentielles	Performance
5.4.2 / 5.1.2 Capacité de fermeture automatique	Grade 9, ≤ 15N
5.3.1 Fonctionnement continu en ce qui concerne la capacité de fermeture automatique	Grade S, 200.000 cycles, charge sur le piège de 50N
5.2.1 / 5.5 Possibilité de garder la porte fermée et de ne pas contribuer à la propagation du feu	Grade 1
5.1.1 Contrôle des substances dangereuses	Les matériaux bruts et les éléments de construction utilisés ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les seuils maximum spécifiés dans les normes européennes de matériaux applicables et dans toute réglementation nationale.

Les produits décrits aux sections 1 et 2 remplissent les prestations énumérées à la section 7.

Les performances du produit susmentionné correspondent aux performances déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) N° 305/2011.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Holger Basche
Chief Technology Officer

Romanshorn, 07.2024
(Lieu et date de l'exposition)