



Germany

forster

Leistungserklärung Nr. S023 BauPVo (EU Nr. 305/2011)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mechatronische Schlösser nach EN 14846:2008

FO7607, FO7608, FO7697, FO7698, FO707Z, FO708Z, FO797Z, FO798Z

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 14846:2008

Nr. 0432 (MPA Dortmund)

6b. Europäische Technische Bewertung

N.N.

7. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 14846:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung
4.3 Gebrauchskategorie	Klasse 2
4.4 Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle	Klasse S, 200.000 Zyklen, Belastung der Falle von 50N
4.5 Türmasse und Schließkraft	Klasse 6
4.6 Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren	Klasse E
4.7 Sicherheit	Klasse 0
4.8 Korrosionsbeständigkeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit	Klasse H
4.9 Schutzwirkung	Klasse 3
4.10 Schutzwirkung – elektrische Funktionsweise	Klasse 1
4.11 Schutzwirkung – elektrische Manipulation	Klasse 1

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. S023 CPR (EU No. 305/2011)

1. Unique ID code of product type:

Mechatronic locks according to EN 14846:2008

WILKA EC-Locks of series 7000 (7607, 7608, 7697, 7698, 707Z, 708Z, 797Z, 798Z)

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 14846:2008

No. 0432 (MPA Dortmund)

6b. European Technical Assessment:

Not applicable

7. Performance declared:

Harmonised technical specification: EN 14846:2008

Main characteristics	Performance
4.3 Usage category	Class 2
4.4 Durability and pressure on latch bolt	Class S, 200.000 cycles, with pressure of 50N on latch bolt
4.5 Mass of door and closing force	Class 6
4.6 Suitability for the use of fire protection and smoke protection doors	Class E
4.7 Security	Class 0
4.8 Corrosion resistance, temperature and humidity	Class H
4.9 Protective effect	Class 3
4.10 Protective effect – electrical functionality	Class 1
4.11 Protective effect – electrical manipulation	Class 1

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)



Déclaration des performances N° S023 CPR (EU N° 305/2011)

Forster Profilsysteme AG



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

Serrures mécatroniques selon EN 14846:2008

WILKA Serrures électriques Série 7000 (7607, 7608, 7697, 7698, 707Z, 708Z, 797Z, 798Z)

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

EN 14846:2008

N° 0432 (MPA Dortmund)

6b. Évaluation technique européenne

Non applicable

7. Performance déclarée:

Forster Profilsysteme AG

Spécification technique harmonisée: EN 14846:2008

Caractéristiques essentielles	Performance
4.3 Catégorie d'utilisation	Grade 2
4.4 Fonctionnement continu et charge sur le piège de 50N	Grade S, 200.000 cycles, charge sur le piège de 50N
4.5 Masse de la porte et force de réengagement	Grade 6
4.6 Aptitude à être utilisé sur des portes coupe-feu/pare-fumée	Grade E
4.7 Sécurité	Grade 0
4.8 Résistance à la corrosion, température et humidité	Grade H
4.9 Effet protecteur	Grade 3
4.10 Effet protecteur – fonctionnalité électrique	Grade 1
4.11 Effet protecteur – manipulation électrique	Grade 1

Les produits décrits aux sections 1 et 2 remplissent les services énumérés 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)