

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Rohrrahmenschlösser nach EN 12209:2003/ AC:2005 gemäß 1309-CPR-0397-01		
2. Verwendungszweck:	Für Feuerschutz- und/ oder Rauchschutztüren		
3. Hersteller:	Forster Profilsysteme AG Hofstrasse 41, CH-8590 Romanshorn		
4. Bevollmächtigter:	N.N.		
5. Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 1		
6a. Harmonisierte Norm:	EN 12209:2003 / AC :2005		
6b. Notifizierte Stelle:	1309		
7. Erklärte Leistung(en):			
Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/ oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4.2		Klasse 9 (max. 400 kg Türmasse, max. 15 N Schließkraft)
	5.1.2		Rückstellkraft der Falle $\geq 2,5$ N
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.1		Klasse S (200.000 Prüfzyklen, 50 N Belastung der Falle)
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	5.5		Klasse 1

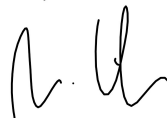
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Holger Basche
(Chief Technology Officer, CTO)

Ort, Datum: Romanshorn, 21.06.2024

Unterschrift:



1. Unique identification code of the product type:	Mortice locks EN 12209:2003/ AC:2005 according to 1309-CPR-0397-01		
2. Intended use:	For fire protection and/or smoke protection doors		
3. Name, registered trade name or registered brand, and contact address of the manufacturer according to Article 11 paragraph 5, CPR:	Forster Profilsysteme AG Hofstrasse 41, CH-8590 Romanshorn		
4. Authorized representative:	N.N.		
5. Systems for the assessment and verification of constancy of performance:	System 1		
6a. Harmonised Technical Specification:	EN 12209:2003 / AC :2005		
6b. Notified body:	1309		
7. Declared performance:			
Essential features	Sections of the european standard	Mandated levels and/ or class	Notes
Ability to close automatically	5.4.2		Grade 9 (max. 400 kg door mass, max. 15 N closing force)
	5.1.2		Restoring force on latch bolt $\geq 2,5$ N
Lasting functionality in terms of automatic closing	5.3.1		Grade S (200.000 cycles, 50 N load on latch bolt)
Ability to keep the door in the closed position, and do not contribute the spread of fire	5.5		Grade 1

The product described under sections 1 and 2 fulfils the performance characteristics listed under section 9. According to number 4, the manufacturer is solely responsible for the creation of this declaration of performance.

Signed for or on behalf of the manufacturer by:

Name: Holger Basche
(Chief Technology Officer, CTO)

Place, date: Romanshorn, 01.05.2024

Signature: 

1. Code d'identification unique du type de produit:	Serrures de châssis tubulaire selon EN 12209:2003/ AC:2005 selon 1309-CPR-0397-01		
2. Finalité:	Pour portes coupe-feu et/ou pare-fumée		
3. Fabricant:	Forster Systèmes de profilés SA Hofstrasse 41, CH-8590 Romanshorn		
4. Mandataire:	N. N.		
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 1		
6a. Norme harmonisée:	EN 12209:2003 / AC:2005		
6b. Organisme notifié:	1309		
7. Performance(s) déclarée(s):			
Caractéristiques principales	Paragraphes de la norme	Niveaux et/ou classes mandatés	Remarques
Aptitude à la fermeture automatique	5.4.2		Classe 9 (poids de porte max. 400 kg, force de fermeture max. 15 N)
	5.1.2		Force de rappel du pêne demi-tour \geq 2,5 N
Capacité de fonctionnement régulière concernant la fermeture automatique	5.3.1		Classe S (200 000 cycles d'essai, charge de 50 N du pêne demi-tour)
Aptitude à maintenir la porte en position de fermeture et à éviter la propagation du feu	5.5		Classe 1

La performance du produit ci-dessus correspond à la / aux performance(s) déclarée(s). Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration des performances.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:

Nom: Holger Basche:
(Chief Technology Officer, CTO)

Lieu, date: Romanshorn, le 21.06.2024

Signature:

