

Leistungserklärung

Nr. 040-DE BauPVo (EU Nr. 305/2011)



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:

Panik-Mehrfachverriegelungen für einflügelige Türen	
Schlosstyp	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
multisafe FO.870, multitronic FO.881 – Typ 8/11	1309-CPR-0424
autosafe FO.833P, autotronic FO.834P – Typ 4	
autosafe FO.833P als Kindergartenlösung – Typ 4, autotronic FO.834P als Kindergartenlösung – Typ 4	
autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx – Typ 10	
multisafe FO.871 (Panik-Einsteckschloss)	
autosafe FO.835P als Kindergartenlösung – Typ 10	1309-CPR-0424
autosafe FO.837P – Typ 10	
multisafe FO.872 – Typ 13	
Panik-Mehrfachverriegelungen für zweiflügelige Türen	
autosafe FO.833P, autotronic FO.834P – Typ 4	1309-CPR-0424
autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx – Typ 10	
Gegenkasten FO.MPGxxx, FO.MPWxxx, FO.MPWxxx mit Stangenversatz, FO.MPXxxx	
Gegenkasten FO.MPB65 xxx	

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange
für ein- und zweiflügelige Türen in Flucht- und Rettungswegen**

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

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

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

N.N.

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

Konformitätssystem 1

7. Das PIV Velbert mit der DAKKS Akkreditierungsnummer Nr. 1309 hat gemäß den Vorgaben der EN 1125:2008-04 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie den Prüfbericht ausgestellt.

8. Europäische Technische Bewertung

nicht relevant

Leistungserklärung

Nr. 040-DE BauPVo (EU Nr. 305/2011)



9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Freigabefunktion: (für Türen in Fluchtwegen)		DIN EN 1125:2008
4.1.2 Freigabedauer	≤ 1sec	
4.1.3 Anbringung des Paniktürverschlusses	Für die Montage im Türflügel geeignet	
4.1.5 Vorstehende Ecken und Kanten	≥ 0,5mm	
4.1.7 Zweiflügelige Tür	bestanden	
4.1.9 Einbau der Betätigungsstange	Z ≤ 150mm	
4.1.10 Wirksame Länge der Betätigungsstange	X ≥ 60% der Öffnungsbreite	
4.1.11 Überstand der Betätigungsstange	Klasse 1; W ≤ 150mm / Klasse 2; W ≤ 100mm	
4.1.12 Ende der Betätigungsstange	Die Betätigungsstange ragt an keiner Stelle über die Stützarme hinaus	
4.1.13 Betätigungsfläche des Griffes	V ≥ 18mm	
4.1.14 Prüfstab	bestanden	
4.1.15 Freiraum der Türflügeloberfläche	R ≥ 25mm	
4.1.16 Erreichbarer Zwischenraum	> 20 mm	
4.1.17 Freie Bewegung der Tür	bestanden	
4.1.18 Nach oben verlaufende Treibriegelstange	nicht zutreffend	
4.1.20 Sperrgegenstände	bestanden	
4.1.21 Abmessung der Sperrgegenstände	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3mm	
4.1.23 Masse und Maße der Tür	FO.870 Typ 8/11, FO.881 Typ 8/11, FO.871: Gewicht ≤ 200Kg, Höhe ≤ 4000mm, Breite ≤ 1320mm Gegenkasten FO.MPB65xxx: Gewicht ≤ 200Kg, Höhe ≤ 4000mm, Breite ≤ 1600mm FO.833P, FO.834P, - als Kindergartenlösung, FO.835P, FO.836P, -xxx, Gegenkasten FO.MPWxxx mit Stangenversatz, FO.MPGxxx, FO.MPXxxx: Gewicht ≤ 400Kg, Höhe ≤ 4000mm, Breite ≤ 1600mm	
	FO.837P: Gewicht ≤ 200Kg, Höhe ≤ 4000mm, Breite ≤ 1320mm FO.835P - als Kindergartenlösung, FO.872: Gewicht ≤ 400Kg, Höhe ≤ 4000mm, Breite ≤ 1600mm	DIN EN 1125:2008
4.1.24 Äußere Zugangsvorrichtung	bestanden	
4.2.2 Freigabekräfte	≤ 80N bei unbelasteter Tür, und ≤ 220N bei mit 1.000N belasteter Tür	
4.2.7 Anforderungen an die Sicherheit	Klasse 2	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Funktion der Freigabe (für verriegelte Türen in Fluchtwegen)		
4.1.4; 4.2.9 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3; 96h	DIN EN 1125:2008
4.1.6 Temperaturbereich	Betriebskräfte liegen bei -10°C und bei +60°C nicht mehr als 50% über denen bei +20°C	
4.1.19; 4.2.6 Abdeckungen für Treibriegelstangen	nicht zutreffend	
4.1.22 Schmierung	Alle 20.000 Betriebszyklen erforderlich	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N	
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen (für Türen Klasse A und B)	
4.2.5 Widerstand gegen Missbrauch der horizontalen Betätigungsstange	1.000N	
4.2.6 Widerstand gegen Missbrauch der Treibriegelstange	nicht zutreffend	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Abschlussuntersuchung	≤ 80N bei unbelasteter Tür, und ≤ 220N bei mit 1.000N belasteter Tür	

Leistungserklärung

Nr. 040-DE BauPVo (EU Nr. 305/2011)



Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)		DIN EN 1125:2008
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)		
4.2.4 Dauerhaftigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen (für Türen Klasse A und B)	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N	
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (zur Verwendung an Feuerschutztüren)		DIN EN 1125:2008
4.1.8 Anhang B, Eignung der Paniktür für die Verwendung an Feuerschutztüren – zusätzliche Anforderungen	Klasse B: geeignet ▪ autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx Typ 10 ▪ multisafe FO.870 Typ 8, Typ 11 ▪ multitronic FO.881 Typ 8, Typ 11 ▪ autosafe FO.833P Typ 4, autotronic FO.834P Typ 4 ▪ multisafe FO.871 ▪ Gegenkasten FO.MPG xxx, FO.MPW xxx, FO.MPW xxx mit Stangenversatz, FO.MPX xxx Klasse 0: nicht geprüft ▪ autosafe FO.833P Typ 4 Kindergartenlösung ▪ autotronic FO.834P Typ 4 Kindergartenlösung ▪ Gegenkasten FO.MPB65 xxx	
	Klasse B: geeignet ▪ autosafe FO.837P Typ 10 Klasse 0: nicht geprüft ▪ autosafe FO.835P Typ 10 Kindergartenlösung ▪ multisafe FO.872 Typ 13	
Kontrolle gefährlicher Stoffe		DIN EN 1125:2008
4.1.25 Gefährliche Stoffe	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, an die Umwelt frei.	

10. Die unter 2 beschriebenen Produkte erfüllen die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Holger Basche, Chief Technology Officer (CTO)
(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Romanshorn, 22.04.2025

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

Declaration of Performance

Nr. 040-EN Regulation (EU) No 305/2011



1. Unique identification code of the product type:

Panic exit device according to DIN EN 1125

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR:

Panic multipoint locking systems for single-leaf doors	
Locking type	Certificate of Conformity
multisafe FO.870, multitronic FO.881 – type 8/11	1309-CPR-0424
autosafe FO.833P, autotronic FO.834P – type 4	
autosafe FO.833P as Kindergarten solution – type 4, autotronic FO.834P as Kindergarten solution – type 4	
autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx – type 10	
multisafe FO.871 (panic mortise lock)	
autosafe FO.835P as Kindergarten solution – type 10	1309-CPR-0424
autosafe FO.837P – type 10	
autosafe FO.872 – type 13	
Panic multipoint locking systems for double-leaf doors	
autosafe FO.833P, autotronic FO.834P – type 4	1309-CPR-0424
autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx – type 10	
Panic keep FO.MPGxxx, FO.MPWxxx, FO.MPWxxx mit Stangenversatz, FO.MPXxxx	
Panic keep FO.MPB65 xxx	

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Panic exit devices with horizontal push bar
for single and double-leaf doors in escape and emergency exit routes**

4. Name, registered trade name or registered trademark and contact address of the manufacturer as required under Article 11 (5), CPR:

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

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

N/A

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:

System 1

7. The PIV Velbert with the DAKKS accreditation number No. 1309 has taken the type test in accordance with the requirements of EN 1125:2008-04 and assessed and verified the constancy of performance according to system 1 and issued the test report.

8. European Technical Assessment:

N/A

Declaration of Performance

Nr. 040-EN Regulation (EU) No 305/2011



9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Ability to release (for doors on escape routes)		DIN EN 1125:2008
4.1.2 Release function	≤ 1 sec	
4.1.3 Panic exit device mounting	Suitable for installation in the leaf	
4.1.5 Exposed edges and corners	≥ 0,5 mm	
4.1.7 Double doorset	Test passed	
4.1.9 Bar installation	Z ≤ 150 mm	
4.1.10 Bar length	X ≥ 60% of opening width	
4.1.11 Bar projection	Category 1: W ≤ 150 mm / Category 2: W ≤ 100 mm	
4.1.12 Bar end	The operating bar does not protrude beyond either of the end support brackets	
4.1.13 Operating bar face	V ≥ 18 mm	
4.1.14 Test rod	Test passed	
4.1.15 Door face gap	R ≥ 25 mmm	
4.1.16 Accessible gap	> 20 mm	
4.1.17 Door free movement	Test passed	
4.1.18 Top vertical bolt	It does not apply to this device	
4.1.20 Keepers	Test passed	
4.1.21 Keepers dimensions	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm	
4.1.23 Door mass and dimensions	FO.870 type 8/11, FO.881 type 8/11, FO.871: Mass ≤ 200 kg, height ≤ 4000 mm, width ≤ 1320 mm Panic keep FO.MPB65xxx: Mass ≤ 200 kg, height ≤ 4000 mm, width ≤ 1600 mm FO.833P, FO.834P, - Kindergarten solution, FO.835P, FO.836P, -xxx, Panic keep FO.MPWxxx, mit Stangenversatz, FO.MPGxxx, FO.MPXxxx: Mass ≤ 400 kg, height ≤ 4000 mm, width ≤ 1600 mm	
	FO.837P: Mass ≤ 200 kg, height ≤ 4000 mm, width ≤ 1320 mm FO.835P - Kindergarten solution, FO.872: Mass ≤ 400 kg, height ≤ 4000 mm, width ≤ 1600 mm	DIN EN 1125:2008
4.1.24 Outside access device	Test passed	
4..2.2 Release forces	≤ 80 N with the door unloaded, and ≤ 220 N with the door loaded with 1 000 N	
4.2.7 Security requirement	Grade 2	
Durability of ability to release against aging and degradation (for doors on escape routes)		DIN EN 1125:2008
4.1.4; 4.2.9 Corrosion resistance	Grade 3: high resistance (96 hours)	
4.1.6 Temperature range	-10°C; +60°C not over 50% if 20°C	
4.1.19 4.2.6 Covers for vertical rods	It does not apply to this device	
4.1.22 Lubrication	Every 20 000 test cycles without dismantling the device	
4.2.3 Re-engagement force	≤ 50 N	
4.2.4 Durability	Grade 7: 200 000 test cycles (for doors of class A and B)	
4.2.5 Abuse resistance –Horizontal bar	1 000 N	
4.2.6 Abuse resistance –Vertical rod	It does not apply to this device	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Final examination	The device is released with a force of ≤ 80 N, with the door unloaded, and of ≤ 220 N, with the door loaded with 1 000 N, and the door moves freely	

Declaration of Performance

Nr. 040-EN Regulation (EU) No 305/2011



Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Self closing ability C (for fire/smoke doors on escape routes)		
4.2.3 Re-engagement force	≤ 50 N	
Durability of self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)		
4.2.4 Durability	Grade 7: 200 000 test cycles (for doors of class A and B)	
4.2.3 Re-engagement force	≤ 50 N	
Resistance to fire E (integrity) and I (insulation) (for fire doors on escape routes)		DIN EN 1125:2008
4.1.8; Annex B Suitability of panic exit devices for use on fire/smoke resisting door assemblies – additional requirements	Grade B: suitable ▪ autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx type 10 ▪ multisafe FO.870 type 8, type 11 ▪ multitronic FO.881 type 8, type 11 ▪ autosafe FO.833P type 4, autotronic FO.834P type 4 ▪ multisafe FO.871 ▪ Panic keep FO.MPGxxx, FO.MPWxxx, FO.MPWxxx mit Stangenversatz, FO.MPXxxx Grade 0: not tested ▪ autosafe FO.833P type 4 Kindergarten solution ▪ autotronic FO.834P type 4 Kindergarten solution ▪ Panic keep FO.MPB65 xxx	
	Grade B: suitable ▪ autosafe FO.837P type 10 Grade 0: not tested ▪ autosafe FO.835P type 10 Kindergarten solution ▪ multisafe FO.872 type 13	
Control of dangerous substances		DIN EN 1125:2008
4.1.25 Gefährliche Stoffe	The materials used in this product do not contain dangerous substances. Nor do they release more of them to the environment than required by any European standard or regulation.	

10. The performance of the product identified in point 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

The declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Holger Basche, Chief Technology Officer (CTO)
(Name of signatory and position in the company)

Romanshorn, 22.04.2025

.....
(place and date of issue)

.....
(signature)

Déclaration des performances

N° 040-FR Règlement (UE n° 305/ 2011)



1. Code d'identification unique du produit type :

Systèmes de verrouillage pour portes anti-panique selon la norme DIN EN 1125

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Verrouillages multipoints anti-panique pour portes 1 vantaux	
type de serrure	Certificat de constance de la prestation
multisafe FO.870, multitronic FO.881 – type 8/11	1309-CPR-0424
autosafe FO.833P, autotronic FO.834P – type 4	
autosafe FO.833P, autotronic FO.834P – type 4 comme solution pour d'écoles maternelles	
autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx – type 10	
multisafe FO.871 (coffre 1 point anti-panique)	
autosafe FO.835P – type 10 comme solution pour d'écoles maternelles	1309-CPR-0424
autosafe FO.837P – type 10	
multisafe FO.872 – type 13	
Verrouillages multipoints anti-panique pour portes 2 vantaux	
autosafe FO.833P, autotronic FO.834P – type 4	1309-CPR-0424
autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx – type 10	
Contre-boîte FO.MPGxxx, FO.MPWxxx, FO.MPWxxx mit Stangenversatz, FO.MPXxxx	
Contre-boîte FO.MPB65 xxx	

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

**Système de verrouillage pour porte de secours avec tige de commande horizontale,
pour portes à 1 et 2 vantaux dans des issues de secours et sur des chemins de fuite**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

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

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

N.N.

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du règlement 305/2011 :

Système de conformité 1

7. L'institut de contrôle et d'essai notifié PIV Velbert avec le numéro d'accréditation DAKKS n° 1309 a, selon les dispositions de la norme EN 1125:2008-04, effectué l'essai de type, évalué et contrôlé la constance des performances selon le système 1 et rédigé le rapport d'expertise.
8. Évaluation technique européenne

Non requise

Déclaration des performances

N° 040-FR Règlement (UE n° 305/ 2011)



9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Fonction de libération : (pour portes d'issues de secours)		DIN EN 1125:2008
4.1.2 Durée de libération	≤ 1 s	
4.1.3 Montage du système de verrouillage pour porte antipanique	Appropriée pour le montage dans le vantail	
4.1.5 Angles et arêtes en saillie	≥ 0,5 mm	
4.1.7 Porte à deux vantaux	Test réussi	
4.1.9 Montage de la barre de manœuvre	Z ≤ 150 mm	
4.1.10 Longueur utile de la barre de manœuvre	X ≥ 60 % de la largeur d'ouverture	
4.1.11 Partie en saillie de la barre de manœuvre	Classe 1 ; W ≤ 150 mm / Classe 2; W ≤ 100 mm	
4.1.12 Extrémité de la barre de manœuvre	La barre de manœuvre ne comporte aucune partie en saillie par rapport aux bras de support	
4.1.13 Surface d'actionnement de la béquille	V ≥ 18 mm	
4.1.14 Barreau d'essai	Test réussi	
4.1.15 Espace libre par rapport à la surface du vantail de porte	R ≥ 25 mm	
4.1.16 Espace intermédiaire accessible	> 20 mm	
4.1.17 Liberté de mouvement de la porte	Test réussi	
4.1.18 Tringles de verrouillage vers le haut	ne correspond pas	
4.1.20 Pièces de blocage	Test réussi	
4.1.21 Dimensions des pièces de blocage	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm	
4.1.23 Poids et dimensions de la porte	FO.870 type 8/11, FO.881 type 8/11, FO.871 : Poids ≤ 200 Kg, hauteur ≤ 4000 mm, largeur ≤ 1320 mm Contre-boîte FO.MPB65xxx : Poids ≤ 200 Kg, hauteur ≤ 4000 mm, largeur ≤ 1600 mm FO.833P, FO.834P, - solution pour d'écoles maternelles, FO.835P, FO.836P, -xxx, Contre-boîte FO.MPWxxx mit Stangenversatz, FO.MPGxxx, FO.MPXxxx : Poids ≤ 400 Kg, hauteur ≤ 4000 mm, largeur ≤ 1600 mm	DIN EN 1125:2008
4.1.24 Dispositif d'accès extérieur	Test réussi	DIN EN 1125:2008
4.2.2 Forces de manœuvre	≤ 80 N pour porte non sollicitée, et ≤ 220 N pour porte sollicitée par une charge de 1000 N	
4.2.7 Exigences de sécurité	Classe 2	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle relative à la fonction de libération (pour portes verrouillées dans les issues de secours)		
4.1.4 ; 4.2.9 Résistance à la corrosion	Classe 3, 96 h	
4.1.6 Plage de température	Les forces de service à -10 °C et à +60 °C ne sont pas plus de 50 % supérieures à celles à +20 °C	
4.1.19 ; 4.2.6 Caches pour tringles de verrouillage	ne correspond pas	
4.1.22 Lubrification	Requise tous les 20 000 cycles de fonctionnement	
4.2.3 Force de fermeture	≤ 50 N	
4.2.4 Fiabilité opérationnelle	Classe 7: 200 000 cycles (pour des portes de la classe A et B)	
4.2.5 Résistance contre une utilisation abusive de la barre de manœuvre horizontale	1000 N	DIN EN 1125:2008
4.2.6 Résistance contre une utilisation abusive de la tringle de verrouillage	ne correspond pas	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Contrôle final	≤ 80 N pour porte non sollicitée, et ≤ 220 N pour porte sollicitée par une charge de 1000 N	

Déclaration des performances

N° 040-FR Règlement (UE n° 305/ 2011)



Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Capacité d'auto-fermeture C (de portes coupe-feu et pare-fumée d'issues de secours)		DIN EN 1125:2008
4.2.3 Force de fermeture	≤ 50 N	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle relative à la capacité d'auto-fermeture C par rapport au vieillissement et à l'altération de la qualité (de portes coupe-feu et pare-fumée d'issues de secours)		
4.2.4 Durabilité	Classe 7 : 200 000 cycles (pour des portes de la classe A et B)	
4.2.3 Force de fermeture	≤ 50 N	
Résistance au feu E (bouclier thermique de local) et I (isolation thermique) pour l'utilisation aux portes coupe-feu)		
4.1.8 Annexe B, porte anti-panique appropriée pour l'utilisation sur des portes coupe-feu – exigences supplémentaires	Classe B: appropriée ▪ autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx type 10 ▪ multisafe FO.870 type 8, type 11 ▪ multitronic FO.881 type 8, type 11 ▪ autosafe FO.833P type 4, autotronic FO.834P type 4 ▪ multisafe FO.871 ▪ Contre-boîte FO.MPGxxx, FO.MPWxxx, FO.MPWxxx avec décalage de la barre, FO.MPXxxx Classe 0: ne pas tester ▪ autosafe FO.833P type 4 solution pour les écoles maternelles ▪ autotronic FO.834P type 4 solution pour les écoles maternelles ▪ Contre-boîte FO.MPB65 xxx	
Classe B: appropriée ▪ autosafe FO.837P type 10 Classe 0: ne pas tester ▪ autosafe FO.835P type 10 solution pour les écoles maternelles ▪ multisafe FO.872 type 13		DIN EN 1125:2008
Contrôle des substances dangereuses		DIN EN 1125:2008
4.1.25 Substances dangereuses	Les matériaux utilisés pour ce produit ne contiennent pas de substances dangereuses. Les éventuelles émissions dans l'environnement des matériaux utilisés sont en tout cas inférieures aux valeurs prescrites par les normes et directives européennes applicables.	

10. Les performances du produit identifiées au point 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Holger Basche, Chief Technology Officer (CTO)
(nom du signataire et fonction dans l'entreprise)

Romanshorn, 22.04.2025

(date et lieu de délivrance)

(signature)

Dichiarazione di prestazione

N. 040-IT Regolamento (UE n. 305/ 2011)



1. Codice identificativo univoco del modello del prodotto:

Chiusure per porte antipanico secondo DIN EN 1125

2. Numero di serie, di partita o di modello o altro elemento identificativo del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 4 del Regolamento sui prodotti da costruzione:

Serrature multipunto antipanico per porte ad un'anta	
Tipo di serratura	Certificato di costanza di prestazione
multisafe FO.870, multitronic FO.881 – tipo 8/11	1309-CPR-0424
autosafe FO.833P, autotronic FO.834P – tipo 4	
autosafe FO.833P come soluzione per gli asili – tipo 4, autotronic FO.834P come soluzione per gli asili – tipo 4	
autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx – tipo 10	
multisafe FO.871 (Serrature a mortasa antipanico)	
autosafe FO.835P come soluzione per gli asili – tipo 10	1309-CPR-0424
autosafe FO.837P – tipo 10	
multisafe FO.872 – tipo 13	
Serrature multipunto antipanico per porte a due ante	
autosafe FO.833P, autotronic FO.834P – tipo 4	1309-CPR-0424
autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx – tipo 10	
Controbocchette FO.MPGxxx, FO.MPWxxx, FO.MPWxxx mit Stangenversatz, FO.MPXxxx	
Controbocchette FO.MPB65 xxx	

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Chiusura di emergenza con asta di comando orizzontale, per porte a una e due ante su uscite di emergenza e vie di fuga

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 5 del Regolamento sui prodotti da costruzione:

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

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12 paragrafo 2 del Regolamento sui prodotti da costruzione:

N/A

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del Regolamento sui prodotti da costruzione:

Sistema di conformità 1

7. PIV Velbert con numero di accreditamento DAKKS n. 1309 ha effettuato i test di tipo, ha valutato e verificato la costanza della prestazione secondo il Sistema 1 ai sensi della norma EN 1125:2008-04 e ha rilasciato il certificato di conformità.

8. Valutazione tecnica europea

non pertinente

9. Prestazione dichiarata:

Dichiarazione di prestazione

N. 040-IT Regolamento (UE n. 305/ 2011)



Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Funzione di apertura: (per porte su vie di fuga)		DIN EN 1125:2008
4.1.2 Durata apertura	≤ 1 sec	
4.1.3 Installazione della chiusura per porte antipanico	Idonea per il montaggio sull’ anta	
4.1.5 Spigoli e angoli esposti	≥ 0,5 mm	
4.1.7 Porta a due ante	Superato	
4.1.9 Installazione della barra	Z ≤ 150 mm	
4.1.10 Lunghezza effettiva della barra	X ≥ 60% della larghezza di apertura	
4.1.11 Sporgenza della barra	Classe 1; W ≤ 150 mm / classe 2; W ≤ 100 mm	
4.1.12 Estremità della barra	La barra non sporge in alcun punto rispetto alle staffe di protezione	
4.1.13 Lato di azionamento della maniglia	V ≥ 18 mm	
4.1.14 Calibro di prova	Superato	
4.1.15 Spazio libero le superfici delle ante	R ≥ 25 mm	
4.1.16 Spazio libero accessibile	> 20 mm	
4.1.17 Libero movimento della porta	Superato	
4.1.18 Barra verticale superiore	Non pertinente	
4.1.20 Elemento di chiusura	Superato	
4.1.21 Misura degli elementi di tenuta	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm	
4.1.23 Massa e dimensioni della porta	FO.870 tipo 8/11, FO.881 tipo 8/11, FO.871: Peso ≤ 200 kg, altezza ≤ 4000 mm, larghezza ≤ 1320 mm Controbocchette FO.MPB65xxx: Peso ≤ 200 kg, altezza ≤ 4000 mm, larghezza ≤ 1600 mm FO.833P, FO.834P, - come soluzione per gli asili, FO.835P, FO.836P, -xxx, Controbocchette FO.MPWxxx, mit Stangenversatz, FO.MPGxxx, FO.MPXxxx: Peso ≤ 400 kg, altezza ≤ 4000 mm, larghezza ≤ 1600 mm	
4.1.24 Dispositivo di accesso dall'esterno	Superato	DIN EN 1125:2008
4.2.2 Forze di apertura	≤ 80 N senza pressione e ≤ 220 N con pressione di 1.000 N	
4.2.7 Requisiti di sicurezza	Classe 2	DIN EN 1125:2008
Durata della capacità di apertura (per porte chiuse su vie di fuga)		
4.1.4; 4.2.9 Resistenza alla corrosione	Classe 3; 96 h	
4.1.6 Temperatura	La forza operativa a -10°C e a +60°C non è superiore del 50% rispetto a quelle a +20°C	
4.1.19; 4.2.6 Coperture delle barre verticali	Non pertinente	
4.1.22 Lubrificazione	Necessaria per tutti i 20.000 cicli	
4.2.3 Forza di richiusura	≤ 50 N	
4.2.4 Funzionamento continuato	Classe 7: 200.000 cicli (per porte di classe A e B)	
4.2.5 Resistenza all'atto vandalico della barra orizzontale	1.000 N	
4.2.6 Resistenza all'atto vandalico della barra verticale	Non pertinente	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Esame finale	≤ 80 N senza pressione e ≤ 220 N con pressione di 1.000 N	
Capacità di richiusura automatica C (per porte tagliafuoco/antifumo su vie di uscita)		
4.2.3 Forza di richiusura	≤ 50 N	

Dichiarazione di prestazione

N. 040-IT Regolamento (UE n. 305/ 2011)



Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Durata della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte tagliafuoco/tagliafumo su vie di fuga)		DIN EN 1125:2008
4.2.4 Funzionamento continuato	Classe 7: 200.000 cicli (per porte di classe A e B)	
4.2.3 Forza di richiusura	≤ 50 N	
Durata della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte tagliafuoco/tagliafumo su vie di fuga)		
4.2.4 Funzionamento continuato	Classe 7: 200.000 cicli (per porte di classe A e B)	
4.2.3 Forza di richiusura	≤ 50 N	
Resistenza al fuoco E (integrità) e I (isolamento) (per porte tagliafuoco)		
4.1.8 Appendice B, Idoneità della porta antipanico all'uso su porte tagliafuoco - requisiti aggiuntivi	Klasse B: idoneo ▪ autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx tipo 10 ▪ multisafe FO.870 tipo 8, tipo 11 ▪ multitronic FO.881 tipo 8, tipo 11 ▪ autosafe FO.833P tipo 4, autotronic FO.834P tipo 4 ▪ multisafe FO.871 ▪ Controbocchette FO.MPGxxx, FO.MPWxxx, FO.MPWxxx mit Stangenversatz, FO.MPXxxx Klasse 0: non testato ▪ autosafe FO.833P tipo 4 come soluzione per gli asili, ▪ autotronic FO.834P tipo 4 come soluzione per gli asili ▪ Controbocchette FO.MPB65 xxx	
	Klasse B: idoneo ▪ autosafe FO.837P tipo 10 Klasse 0: non testato ▪ autosafe FO.835P tipo 10 come soluzione per gli asili ▪ multisafe FO.872 tipo 13	
Controllo delle sostanze pericolose		
4.1.25 Sostanze pericolose	I materiali di cui è costituito il prodotto non contengono né rilasciano sostanze pericolose oltre i livelli massimi specificati nelle norme o nei regolamenti europei esistenti.	

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Holger Basche, Chief Technology Officer (CTO)

(Nome del firmatario e relativa posizione nell'azienda)

Romanshorn, 22.04.2025

(Luogo e data del rilascio)

(Firma)

Prestatieverklaring

Nr. 040-NL BauPVo (EU Nr.305/ 2011)



1. Unieke identificatie van het producttype:

Panieksloten overeenkomstig DIN EN 1125

2. type-, charge- of serienummer dan wel een ander kenmerk voor de identificatie van het bouwproduct overeenkomstig Artikel 11, paragraaf 4, BauPVo:

Meerpunts paniekvergrendelingen voor enkele deuren	
Sluitingstype	Certificaat van bestendigheid van de prestaties
multisafe FO.870, multitronic FO.881 – type 8/11	1309-CPR-0424
autosafe FO.833P, autotronic FO.834P – type 4	
autosafe FO.833P als oplossing voor kleuterscholen – type 4	
autotronic FO.834P als oplossing voor kleuterscholen – type 4	
autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx – type 10	
multisafe FO.871 (paniek insteekslot)	1309-CPR-0424
autosafe FO.835P als oplossing voor kleuterscholen – type 10	
autosafe FO.837P – type 10	
multisafe FO.872 – type 13	
Meerpunts paniekvergrendelingen voor dubbele deuren	
autosafe FO.833P, autotronic FO.834P – type 4	1309-CPR-0424
autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx – type 10	
Tegenslotkast FO.MPGxxx, FO.MPWxxx, FO.MPWxxx mit Stangenversatz, FO.MPXxxx	
Tegenslotkast FO.MPB65 xxx	

3. Beoogd gebruik volgens de producent of het beoogde gebruik van het bouwproduct overeenkomstig de van toepassing zijnde geharmoniseerde technische specificatie:

**Slot voor nooduitgangen met horizontale bedieningsstang,
voor enkele en dubbele deuren in nooduitgangen en in vluchtwegen**

4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd merk en contactgegevens van de producent overeenkomstig Artikel 11, paragraaf 5, BauPVo:

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

5. Naam en contactgegevens van de evt. gevolmachtigde die opdracht heeft om de taken overeenkomstig Artikel 12, paragraaf 2 uit te voeren:

N.N.

6. Systeem of systemen ter beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties van het bouwproduct conform Bijlage V BauPVo:

conformiteitssysteem 1

7. Het PIV Velbert met de DAKKS accreditatie nr. 1309 heeft overeenkomstig de vereisten van EN 1125:2008-04 de typekeuring uitgevoerd en de bestendigheid van de prestaties conform Systeem 1 beoordeeld en geverifieerd, alsook het keuringsverslag uitgevaardigd.

8. Europese Technische Beoordeling

niet relevant

Prestatieverklaring

Nr. 040-NL BauPVo (EU Nr.305/ 2011)



9. Aangegeven prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie	
Vrijgavefunctie: (voor deuren in vluchtwegen)		DIN EN 1125:2008	
4.1.2 Vrijgaveduur	≤ 1 sec.		
4.1.3 Aanbrenging van het paniekslot	Geschikt voor montage in de deur		
4.1.5 Uitstekende hoeken en randen	≥ 0,5 mm		
4.1.7 Dubbele deur	geslaagd		
4.1.9 Inbouw van de paniekstang	Z ≤ 150 mm		
4.1.10 Effectieve lengte van de paniekstang	X ≥ 60% van de breedte van de opening		
4.1.11 Overstaande rand van de paniekstang	Categorie 1; W ≤ 150 mm / categorie 2; W ≤ 100 mm		
4.1.12 Eindpunt van de paniekstang	De paniekstang steekt op geen enkel punt buiten de steunarmen uit		
4.1.13 Drukoppervlak van de greep	V ≥ 18 mm		
4.1.14 Teststaaf	geslaagd		
4.1.15 Vrije ruimte van het deuropervlak	R ≥ 25 mm		
4.1.16 Bereikbare tussenruimte	> 20 mm		
4.1.17 Vrije beweging van de deur	geslaagd		
4.1.18 Naar boven verlopende schuifgrendel	niet van toepassing		
4.1.20 Contrasluiting	geslaagd		
4.1.21 Afmeting van de contrasluitingen	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm		
4.1.23 Massa en afmetingen van de deur	FO.870 type 8/11, FO.881 type 8/11, FO.871: Gewicht ≤200 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1320 mm Tegenslotkast FO.MPB65xxx: Gewicht ≤200 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1600 mm FO.833P, FO.834P, - voor kleuterscholen, FO.835P, FO.836P, -xxx, Tegenslotkast FO.MPWxxx mit Stangenversatz, FO.MPGxxx, FO.MPXxxx: Gewicht ≤400 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1600 mm		
	FO.837P: Gewicht ≤200 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1320 mm FO.835P - voor kleuterscholen, FO.872: Gewicht ≤400 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1600 mm	DIN EN 1125:2008	
4.1.24 Geïnstalleerde buitentoegang	geslaagd		
4.2.2 Vrijgavekrachten	≤ 80 N bij onbelaste deur, en ≤ 220 N bij met 1.000 N belaste deur		
4.2.7 Veiligheidsvereisten	Categorie 2		
Continue functionaliteit met het oog op de vrijgavefunctie (voor afgesloten deuren in vluchtwegen)		DIN EN 1125:2008	
4.1.4; 4.2.9 Corrosiebestendigheid	Categorie 3; 96 h		
4.1.6 Temperatuurbereik	De bedieningskrachten bedragen bij -10°C en bij +60°C niet meer dan 50% boven het niveau bij +20°C		
4.1.19; 4.2.6 Afdekkingen voor schuifgrendels	niet van toepassing		
4.1.22 Smering	Om de 20.000 cycli benodigd (voor klasse A en B deuren)		
4.2.3 Sluitkracht	≤ 50N		
4.2.4 Continue functionaliteit	Categorie 7: 200.000 cycli		
4.2.5 Weerstand tegen misbruik van de horizontale drukstang	1.000 N		
4.2.6 Weerstand tegen misbruik van de schuifgrendel	niet van toepassing		
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Afsluitende keuring	≤ 80 N bij onbelaste deur, en ≤ 220 N bij met 1.000 N belaste deur		
Vermogen tot zelfstandig sluiten C (van branddeuren of rookwerende deuren in vluchtwegen)			
4.2.3 Sluitkracht	≤ 50N		

Prestatieverklaring

Nr. 040-NL BauPVo (EU Nr.305/ 2011)



Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Continue functionaliteit met het oog op het vermogen tot zelfstandig sluiten C ten opzichte van veroudering en kwaliteitsverlies (van branddeuren of rookwerende deuren in vluchtwegen)		DIN EN 1125:2008
4.2.4 Levensduur	Categorie 7: 200.000 cycli (voor klasse A en B deuren)	
4.2.3 Sluitkracht	≤ 50N	
Brandweerstand E (afsluiting ruimte) en I (warmte-isolatie) (voor gebruik bij branddeuren)		DIN EN 1125:2008
4.1.8 Bijlage B, geschiktheid van het paniekslot voor gebruik bij branddeuren – aanvullende vereisten	Klasse B: geschikt ▪ autosafe FO.835P/-xxx, autotronic FO.836P/-xxx type 10 ▪ multisafe FO.870 type 8, type 11 ▪ multitronic FO.881 type 8, type 11 ▪ autosafe FO.833P type 4, autotronic FO.834P type 4 ▪ multisafe FO.871 ▪ Tegenslotkast FO.MPGxxx, FO.MPWxxx, FO.MPWxxx mit Stangenversatz, FO.MPXxxx Klasse 0: niet getest ▪ autosafe FO.833P type 4 als oplossing voor kleuterscholen ▪ autotronic FO.834P type 4 als oplossing voor kleuterscholen ▪ Tegenslotkast FO.MPB65 xxx	
	Klasse B: geschikt ▪ autosafe FO.837P type 10 Klasse 0: niet getest ▪ autosafe FO.835P type 10 als oplossing voor kleuterscholen ▪ multisafe FO.872 type 13	
Controle gevaarlijke stoffen		DIN EN 1125:2008
4.1.25 Gevaarlijke stoffen	De in dit product gebruikte materialen bevatten geen gevaarlijke stoffen. Ze scheiden evenmin schadelijke stoffen af in een mate die de betreffende grenswaarden van overeenkomstige Europese milieunormen of richtlijnen te boven gaat.	

10. Het onder punt 2 beschreven product voldoet aan de opgenoemde vereisten van paragraaf 9.

Verantwoordelijk voor de opstelling van deze prestatieverklaring is uitsluitend de producent conform punt 4.

Holger Basche, Chief Technology Officer (CTO)
(Naam van de ondertekenende persoon en functie in de onderneming)

Romanshorn, 22.04.2025

.....
(Plaats en datum van uitgave)

.....
(Handtekening)