



1. Fabbricante:

ISEO Serrature S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

2. Codice di identificazione del prodotto:

Dispositivo di emergenza tipo "B" azionato mediante piastra a spinta

3. Numero di tipo che consente l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 (CPR):

Serie: Pad-Infilare plus locks 214, 212
Modelli: PAD INFILARE anta singola 94G0000***** + 214***65* + 032094
 PAD INFILARE anta doppia 94G0000***** + 214***65*
 94G0000***** + 212***65*
Accessori: 0321**, 0327**, 032144*, 032714*, 032724*, 032744*, 032154*, 032164*, 032174*, 032704*, 032184*,
 0321A4*, ARIES 00E1***10**, 032532*, 03243**, 03241**, 032515*, 03246**, 03242*, 3240**, 03250**,
 03245**, 04244**

4. Uso previsto del prodotto:

Per porte sulle vie di esodo

5. Sistema di valutazione della costanza delle prestazioni:

1 - Allegato V (305/2011 UE - CPR)

6. Organismo Notificato:

CSI S.p.A. Numero: 0425



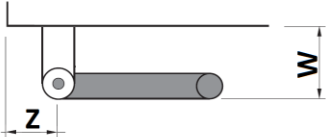
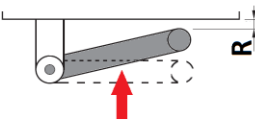
7. Certificato di costanza delle prestazioni:

0497 – CPR – 6561

8. Norma armonizzata:

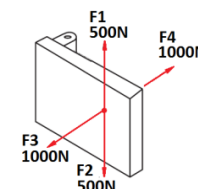
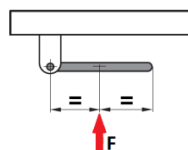
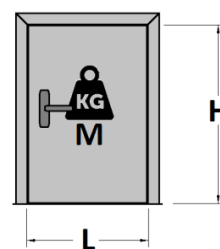
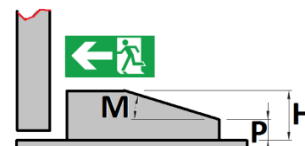
EN179:2008 Classificazione: |3|7|7|B|1|4|5|2|B|A|

9. Caratteristiche essenziali

EN179 § 4.1.2	Funzione di apertura:	< 1 [sec]	
EN179 § 4.1.3	Operazione di sgancio:	La direzione dell'operazione di sgancio del dispositivo è nella direzione di apertura della porta.	
EN179 § 4.1.4	Progettazione della maniglia a leva	Non applicabile	
EN179 § 4.1.5	Progettazione della piastra a spinta	Il dispositivo apre la porta seguendo un movimento ad arco verso il basso nella direzione di apertura della porta.	
EN179 § 4.1.6	Porta a due ante	Quando impiegato su porta a due ante consente che entrambe le ante si aprano simultaneamente.	
EN179 § 4.1.8	Spigoli ed angoli esposti	$r \geq 0,5$ [mm]	
EN179 § 4.1.11	Montaggio del dispositivo a piastra a spinta	$Z \leq 250$ [mm]	
EN179 § 4.1.12	Montaggio del dispositivo con maniglia a leva	Non applicabile	
EN179 § 4.1.13	Sporgenza del dispositivo	$W \leq 100$ [mm]	
EN179 § 4.1.14	Superficie dell'elemento di azionamento	$V \geq 18$ [mm] Superficie operativa ≥ 1400 [mm ²]	
EN179 § 4.1.15	Estremità libera della maniglia a leva	Non applicabile	
EN179 § 4.1.16	Spazio libero della maniglia	Non applicabile	
EN179 § 4.1.17	Spazio libero della piastra	$R \geq 25$ mm	
EN179 § 4.1.18	Asta di prova	Il dispositivo non intrappola l'asta di prova in nessuna posizione	
EN179 § 4.1.19	Operazione di sgancio della piastra a spinta	L'operazione di sgancio non viene bloccata dall'applicazione di una forza nella direzione di apertura della porta.	
EN179 § 4.1.20	Spazio libero accessibile	Il blocchetto di prova posto in qualsiasi spazio accessibile non impedisce il corretto funzionamento del dispositivo.	

DoP N° EN179-6561

EN179 § 4.1.21	Movimento libero della porta	Il dispositivo non ha nessun elemento che impedisca il movimento libero della porta una volta che viene sbloccata.
EN179 § 4.1.22	Elemento di chiusura verticale	L'azionamento dell'elemento di chiusura dell'asta verticale inferiore non aziona l'elemento di chiusura dell'asta verticale superiore.
EN179 § 4.1.24	Controbocchette	Le controbocchette proteggono il telaio della porta da danneggiamenti nell'apertura e nella chiusura della porta.
EN179 § 4.1.25	Dimensioni delle controbocchette	$H \leq 15\text{mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3\text{ mm}$
EN179 § 4.1.27	Massa e dimensioni della porta	$M \leq 250\text{ [kg]}$, $H \leq 3.400\text{ [mm]}$, $L \leq 1.320\text{ [mm]}$
EN179 § 4.1.28	Dispositivo di accesso dall'esterno	Il dispositivo di accesso dall'esterno non impedisce l'azionamento del dispositivo di emergenza dall'interno.
EN179 § 4.2.2	Forza di apertura	$F \leq 150\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Requisito di sicurezza per i beni	Grado 4: il dispositivo rimane in posizione di chiusura quando la porta viene sottoposta ad una forza di 5000 [N].
EN179 § 4.1.7	Resistenza alla corrosione	Grado 4: altissima resistenza (240 ore NSS)
EN179 § 4.1.9	Intervallo di temperatura	-10 [°C]; +60 [°C]
EN179 § 4.1.23	Coperture per aste verticali	Non applicabile
EN179 § 4.1.26	Lubrificazione	Ogni 20 000 cicli di prova senza smontare il dispositivo.
EN179 § 4.2.3	Forza di riaggancio	$\leq 50\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Durabilità	Grado 7: 200 000 cicli di prova.
EN179 § 4.2.5	Resistenza all'uso improprio	Resiste a F1, F2, F3, F4
EN179 § 4.2.6	Resistenza all'uso improprio - aste verticali	Non applicabile
EN179 § 4.2.8	Esame finale	Il dispositivo si apre con $F \leq 150\text{ [N]}$ e la porta si muove liberamente.
EN179 Allegato B	Idoneità all'impiego su porte tagliafuoco e/o tagliafumo.	Grado B: idoneo all'impiego su porte tagliafuoco/tagliafumo
EN179 § 4.1.29	Sostanze pericolose	I materiali contenuti in questo prodotto non contengono o rilasciano sostanze pericolose in quantità superiore ai livelli massimi specificati in esistenti norme dei materiali Europee o di qualsiasi normativa nazionale





DoP N° EN179-6561

1. Manufacturer:

ISEO Serrature S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

2. Product identification code:

Emergency exit device Type “B” operated by push pad

3. Type number allowing identification of the construction product as required under Article 11, paragraph 4 (CPR):

Series: Pad-Infilare plus locks 214, 212
Models: PAD INFILARE single leaf 94G0000***** + 214***65* + 032094
 PAD INFILARE double leaves 94G0000***** + 214***65*
 94G0000***** + 212***65*
Accessories: 0321**, 0327**, 032144*, 032714*, 032724*, 032744*, 032154*, 032164*, 032174*, 032704*, 032184*,
 0321A4*, ARIES 00E1***10**, 032532*, 03243**, 03241**, 032515*, 03246**, 03242*, 3240**, 03250**,
 03245**, 04244**

4. Intended use of the construction product: For doors on escape routes

5. System of assessment and verification of constancy of performance: 1 - Annex V (305/2011 UE - CPR)

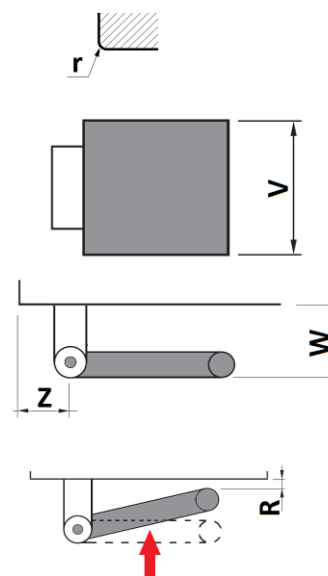
6. Notified Body: CSI S.p.A. **Number** 0425

7. Certificate of constancy of performance: 0425 – CPR - 3046

8. Harmonized standard: EN179:2008 **Classification:** |3|7|7|B|1|4|5|2|B|A|

9. Essential characteristics

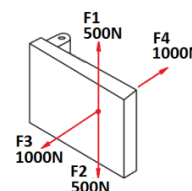
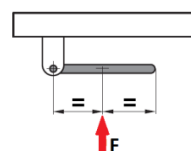
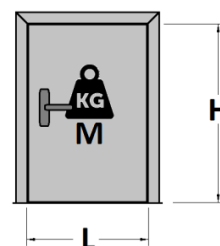
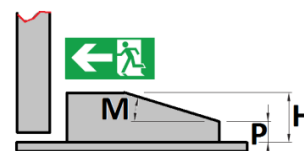
EN179 § 4.1.2	Release function	< 1 [sec]
EN179 § 4.1.3	Release operation	The release direction of the device is in the direction of the door opening
EN179 § 4.1.4	Lever handle design	Non applicable
EN179 § 4.1.5	Push pad design	The device release the door following a movement in the direction of the door opening in an arc downwards
EN179 § 4.1.6	Double doorset	When used on double doorset leaves allows both leaves to be opened simultaneously.
EN179 § 4.1.8	Exposed edge and corners	$r \geq 0,5$ [mm]
EN179 § 4.1.11	Push Pad device mounting	$Z \leq 250$ [mm]
EN179 § 4.1.12	Lever handle device mounting	Not applicable
EN179 § 4.1.13	Operating element projection	$W \leq 100$ [mm]
EN179 § 4.1.14	Operating element face	$V \geq 18$ [mm] Operative surface ≥ 1400 [mm ²]
EN179 § 4.1.15	Lever handle free end	Not applicable
EN179 § 4.1.16	Lever handle operating gap	Not applicable
EN179 § 4.1.17	Push pad operating gap	$R \geq 25$ mm
EN179 § 4.1.18	Test rod	The device does not trap the test rod in any position of the push pad.
EN179 § 4.1.19	Push pad release operation	The release operation of the device is not blocked by the application of a force in the direction of the door opening.
EN179 § 4.1.20	Accessible gap	The test piece placed in any accessible gap cannot prevent the correct operation of the device.
EN179 § 4.1.21	Door free movement	The device does not include any element impeding the free movement of the door once it is released
EN179 § 4.1.22	Top vertical bolt	The releasing of the bottom vertical rod bolt head does not release the top vertical





DoP N° EN179-6561

	rod bolt head.	
EN179 § 4.1.24	Keepers	The keeper protects the door frame from the damage caused by the door closing and opening.
EN179 § 4.1.25	Keepers dimensions	$H \leq 15\text{mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3\text{ mm}$
EN179 § 4.1.27	Door mass and dimensions	$M \leq 250\text{ [kg]}$, $H \leq 3.400\text{ [mm]}$, $L \leq 1.500\text{ [mm]}$
EN179 § 4.1.28	Outside access device	The outside access device does not render the emergency device inoperable from the inside.
EN179 § 4.2.2	Release force	$F \leq 150\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Security requirement	Grade 5: the device remains locked when a force of 5000 [N] is applied to the door.
EN179 § 4.1.7	Corrosion resistance	Grade 4: very high resistance (240 hours NSS)
EN179 § 4.1.9	Temperature range	-10 [°C]; +60 [°C]
EN179 § 4.1.23	Vertical rods cover	Non applicable
EN179 § 4.1.26	Lubrication	Every 20 000 cycles without dismantling the device
EN179 § 4.2.3	Reengaging force	$\leq 50\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Durability	Grade 7: 200 000 test cycles.
EN179 § 4.2.5	Abuse resistance	Withstand to F1, F2, F3, F4
EN179 § 4.2.6	Abuse resistance - vertical rods	Non applicable
EN179 § 4.2.8	Final examination	The device is released with a $F \leq 150\text{ [N]}$ and the door moves freely.
EN179 Annex. B	Suitability of emergency exit device for use on fire/smoke resistance door assemblies.	Grade B: suitable for use on fire/smoke resisting door assemblies.
EN179 § 4.1.29	Dangerous substances	The materials in this product do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any national regulations.





1. Fabricante:

ISEO Serrature S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

2. Código de identificación único del producto-tipo:

Emergency exit device Tipe "A" accionado mediante push pad

3. Número de código de identificación del producto de la construcción de acuerdo al Art. 11, párrafo 4 (RPC):

Series: **Pad-Infilare plus locks 214, 212**

Modelos: PAD INFILARE una hojas 94G0000***** + 214***65* + 032094

PAD INFILARE dos hojas 94G0000***** + 214***65*

94G0000***** + 212***65*

Accessories: 0321**, 0327**, 032144*, 032714*, 032724*, 032744*, 032154*, 032164*, 032174*, 032704*, 032184*, 0321A4*, ARIES 00E1***10**, 032532*, 03243**, 03241**, 032515*, 03246**, 03242*, 3240**, 03250**, 03245**, 04244**

4. Uso previsto del producto de la construcción

Para puertas situadas en vías de evacuación

5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:

1 - Allegato V (305/2011 UE - RPC)

6. Organismo notificado

CSI S.p.A.

Numero:

0425

7. certificado de constancia de prestaciones:

0425 – CPR - 3046

8. Norma armonizada:

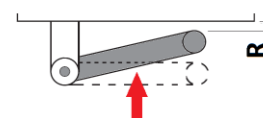
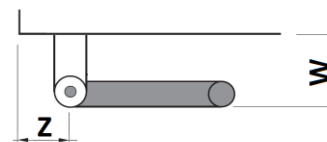
EN179:2008

Clasificación:

|3|7|7|B|1|4|5|2|B|A|

9. Características esenciales

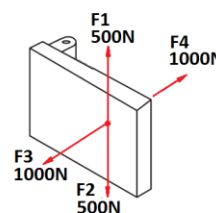
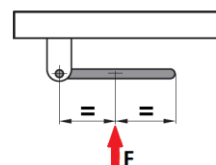
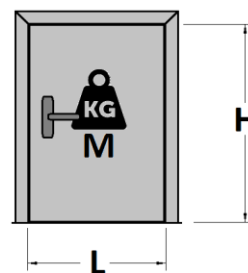
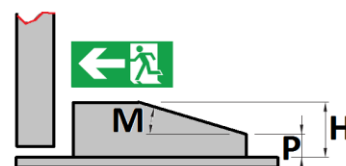
EN179 § 4.1.2	Función de apertura	< 1 [sec]
EN179 § 4.1.3	Operación de apertura	La dirección de apertura del dispositivo es en la dirección de apertura de la puerta
EN179 § 4.1.4	Diseño de la manilla	El dispositivo abre la puerta siguiendo el movimiento de la manilla hacia abajo en la dirección de apertura de la puerta.
EN179 § 4.1.5	Diseño del pulsador	No aplicabile
EN179 § 4.1.6	Puerta de dos hojas	Cuando es usado en una puerta de dos hojas permite a ambas hojas ser abiertas simultáneamente.
EN179 § 4.1.8	Aristas y esquinas expuestas	$r \geq 0,5$ [mm]
EN179 § 4.1.11	Instalación de pulsadores	$Z \leq 250$ [mm]
EN179 § 4.1.12	Instalación de manilla	No aplicabile
EN179 § 4.1.13	Proyección del elemento maniobrable	$W \leq 100$ [mm]
EN179 § 4.1.14	Cara maniobrable	$V \geq 18$ [mm] Cara maniobrable ≥ 1400 [mm ²]
EN179 § 4.1.15	Extremo libre de la manilla	No aplicabile
EN179 § 4.1.16	Espacio de maniobra de las manillas	No aplicabile
EN179 § 4.1.17	Espacio de maniobra de los pulsadores	$R \geq 25$ mm
EN179 § 4.1.18	Varilla de ensayo	El dispositivo no retiene la varilla de ensayo en ninguna posición de la placa a presión.
EN179 § 4.1.19	Desbloqueo del pulsador	La operación de desbloqueo no se bloquea por la aplicación de una fuerza en la dirección de la apertura de la puerta.





DoP N° EN179-6561

EN179 § 4.1.20	Espacio accesible	La pieza de ensayo colocada en cualquier espacio accesible no impide el funcionamiento correcto del dispositivo de emergencia	
EN179 § 4.1.21	Movimiento libre de la puerta	El dispositivo no incluye ningún elemento que impida el libre movimiento de la puerta una vez ha sido desbloqueada.	
EN179 § 4.1.22	Elemento de cierre vertical	El accionamiento del elemento de cierre de la varilla vertical inferior no acciona el elemento de cierre de la varilla vertical superior.	
EN179 § 4.1.24	Cerraderos	Los cerraderos protegen el marco de la puerta de daños causados durante el cierre y la apertura de la misma	
EN179 § 4.1.25	Dimensiones de los cerraderos	$H \leq 15\text{mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3\text{ mm}$	
EN179 § 4.1.27	Dimensiones y masa de la puerta	$M \leq 250\text{ [kg]}$, $H \leq 3.400\text{ [mm]}$, $L \leq 1.500\text{ [mm]}$	
EN179 § 4.1.28	Dispositivo de acceso exterior	El dispositivo de acceso exterior no impide la maniobra del dispositivo de emergencia desde el interior	
EN179 § 4.2.2	Fuerza de apertura	$F \leq 150\text{ [N]}$	
EN179 § 4.2.4	Requisitos de seguridad de bienes	Grado 5: el dispositivo permanece en posición de cierre cuando soporta una fuerza de 5000 [N] aplicada a la puerta.	
EN179 § 4.1.7	Resistencia a la corrosión	Grado 4: altísima resistencia (240 horas NSS)	
EN179 § 4.1.9	Rango de temperaturas	-10 [°C]; +60 [°C]	
EN179 § 4.1.23	Carcasa para las varillas verticales	No aplicable	
EN179 § 4.1.26	Lubricación	Cada 20.000 ciclos de prueba sin desmontar el dispositivo.	
EN179 § 4.2.3	Fuerza de reenganche	$\leq 50\text{ [N]}$	
EN179 § 4.2.4	Durabilidad	Grade 7: 200 000 test cycles.	
EN179 § 4.2.5	Resistencia al uso impropio – Barra a presión	Resiste a F1, F2, F3, F4	
EN179 § 4.2.6	Resistencia al uso impropio – Varillas verticales	No aplicable	
EN179 § 4.2.8	Examen final	El dispositivo se abre con una fuerza $F \leq 150\text{ [N]}$ y la puerta se mueve libremente.	
EN179 Annex. B	Idoneidad de dispositivos antipánico para su uso en puertas cortafuego cortahumo.	Grado B: Apto para uso en puertas resistentes al fuego y al humo.	
EN179 § 4.1.29	Sustancias peligrosas	Los materiales de los productos no contienen o liberan ninguna sustancia peligrosa en niveles superiores a los máximos especificados en las normas europeas de materiales existentes y en cualquier regulación nacional.	





1. Fabricant :

ISEO Serrature S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

2. Code d'identification unique du produit type :

Fermeture d'urgence type "A" manœuvrées par une push pad

3. Numéro de type permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 (CPR) :

Série : **Pad-Infilare plus locks 214, 212**

Modèles: PAD INFILARE un vantail 94G0000***** + 214***65* + 032094
 PAD INFILARE deux vantaux 94G0000***** + 214***65*
 94G0000***** + 212***65*

Accessoires : 0321**, 0327**, 032144*, 032714*, 032724*, 032744*, 032154*, 032164*, 032174*, 032704*, 032184*,
 0321A4*, ARIES 00E1***10**, 032532*, 03243**, 03241**, 032515*, 03246**, 03242*, 3240**, 03250**,
 03245**, 04244**

4. Usage prévu du produit de construction

Pour portes situées sur les voies d'évacuation

5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :

1 - Annexe V (305/2011 UE - CPR)

6. Organisme de certification :

CSI S.p.A.

Numéro :

0425

7. Certificat de constance de performance :

0425 – CPR - 3046



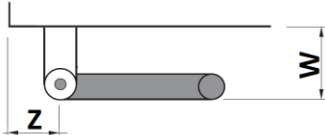
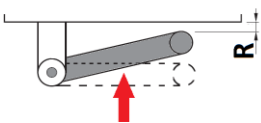
8. N norme harmonisée :

EN179:2008

Classification :

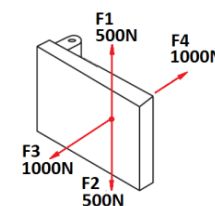
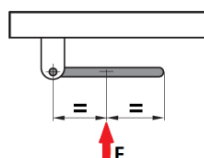
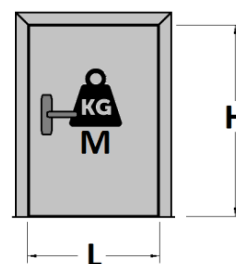
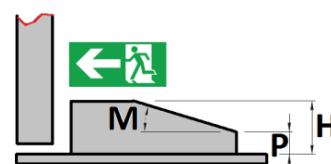
|3|7|7|B|1|4|5|2|B|A|

9. Caractéristiques essentielles

EN179 § 4.1.2	Fonction de déverrouillage	< 1 [sec]	
EN179 § 4.1.3	Déverrouillage	Le sens du déverrouillage d'une fermeture d'urgence est dans la direction d'ouverture de la porte	
EN179 § 4.1.4	Conception de la béquille	Le dispositif déverrouille la porte après un mouvement circulaire de la béquille vers le bas.	
EN179 § 4.1.5	Conception de la plaque de poussée	Pas applicable	
EN179 § 4.1.6	Bloc porte à deux vantaux	Lorsqu'il est utilisé sur une double porte, il permet l'ouverture simultanée des deux vantaux.	
EN179 § 4.1.8	Arêtes vives et angles exposés	$r \geq 0,5$ [mm]	
EN179 § 4.1.11	Installation des plaques de poussée	$Z \leq 250$ [mm]	
EN179 § 4.1.12	Installation des béquilles	Pas applicable	
EN179 § 4.1.13	Projection de l'élément manœuvrable	$W \leq 100$ [mm]	
EN179 § 4.1.14	Face manœuvrant	$V \geq 18$ [mm] Face manœuvrante ≥ 1400 [mm ²]	
EN179 § 4.1.15	Extrémité libre de la béquille	Pas applicable	
EN179 § 4.1.16	Espace de manœuvre des plaques de la béquille	Pas applicable	
EN179 § 4.1.17	Espace de manœuvre des plaques de poussée	$R \geq 25$ mm	
EN179 § 4.1.18	Tige d'essai	Le dispositif ne piège pas la tige d'essai quel que soit la position de la plaque de poussée.	
EN179 § 4.1.19	Déverrouillage de la plaque	Le déverrouillage de la fermeture	

DoP N° EN179-6561

	de poussée	d'urgence ne doit pas bloqué par l'application d'une force dans le sens de l'ouverture de la porte.	
EN179 § 4.1.20	Espace accessible	L'éprouvette placée dans un espace accessible quelconque ne doit pas empêcher le fonctionnement correct du dispositif.	
EN179 § 4.1.21	Libre mouvement de la porte	Le dispositif ne doit pas inclure d'élément gênant le libre mouvement de la porte une fois qu'elle est déverrouillée.	
EN179 § 4.1.22	Tringles verticales	La manipulation du pêne vertical bas ne doit pas dégager le pêne vertical haut.	
EN179 § 4.1.24	Gâche	Les gâches protègent l'hubriserie des dommages occasionnés par l'ouverture et la fermeture de la porte.	
EN179 § 4.1.25	Dimensions des gâches	$H \leq 15\text{mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3\text{ mm}$	
EN179 § 4.1.27	Masse et dimensions de la porte	$M \leq 250\text{ [kg]}$, $H \leq 3.400\text{ [mm]}$, $L \leq 1.500\text{ [mm]}$	
EN179 § 4.1.28	Organe extérieur de manœuvre	L'organe extérieur de manœuvre ne doit pas empêcher la manœuvre de la fermeture d'urgence de l'intérieur.	
EN179 § 4.2.2	Forces d'ouverture	$F \leq 150\text{ [N]}$	
EN179 § 4.2.4	Exigence de sécurité des biens	Grade 5 : Le dispositif doit rester en position verrouillée quand la porte est soumise à une force de 5000 [N].	
EN179 § 4.1.7	Résistance à la corrosion	Grade 4 : résistance très élevée (240 heures NSS)	
EN179 § 4.1.9	Intervalle de température	-10 [°C] ; +60 [°C]	
EN179 § 4.1.23	Capot des tringles verticales	Pas applicable	
EN179 § 4.1.26	Lubrification	Tous les 20 000 cycles sans démonter le dispositif.	
EN179 § 4.2.3	Force de réengagement	$\leq 50\text{ [N]}$	
EN179 § 4.2.4	Endurance	Grade 7: 200 000 test cycles.	
EN179 § 4.2.5	Résistance à la surcharge	Résiste a F1, F2, F3, F4	
EN179 § 4.2.6	Résistance à la surcharge — Tringles verticales	Pas applicable	
EN179 § 4.2.8	Examen final	Le dispositif est déverrouillé avec une force $F \leq 150\text{ [N]}$ et la porte bouge librement.	
EN179 Annexe. B	Aptitude des fermetures d'urgence pour issues des secours utilisées sur des blocs porte résistant au feu.	Grade B : apte à l'utilisation sur blocs-portes coupe-feu / étanches aux fumées.	
EN179 § 4.1.29	Substances dangereuses	Les matériaux contenus dans les produits ne doivent pas contenir ou dégager de substances dangereuses au-delà des niveaux maximum spécifiés dans les Normes européennes de matériaux existantes ou les réglementations nationales	





DoP N° EN179-6561

1. Hersteller :

ISEO Serrature S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

2. Eindeutiger Identifikation Kode des ProdENTtyps:

Notausgangsverschluss Typ "A" betätigt mit push pad

3. Typennummer, die eine Identifizierung des BauprodENTs in Übereinstimmung mit Artikel 11 Absatz 4 erlaubt :

Serie : **Pad-Infilare plus locks 214, 212**
 Modell : PAD INFILARE einflügelige Tür 94G0000***** + 214***65* + 032094
 PAD INFILARE zweiflügelige Tür 94G0000***** + 214***65*
 94G0000***** + 212***65*
 Zubehör : 0321**, 0327**, 032144*, 032714*, 032724*, 032744*, 032154*, 032164*, 032174*, 032704*, 032184*,
 0321A4*, ARIES 00E1***10**, 032532*, 03243**, 03241**, 032515*, 03246**, 03242*, 3240**, 03250**,
 03245**, 04244**

4. Verwendungszweck des BauprodENTs

Für Türen in Rettungswegen

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

1 - Anhang V (305/2011 UE - CPR)

6. ProdENTzertifizierungsstelle:

CSI S.p.A. Nostrifizierte Stelle(n): 0425

7. Leistungsbeständigkeitsbescheinigung:

0425 – CPR - 3046

8. Harmonisierte Norm:

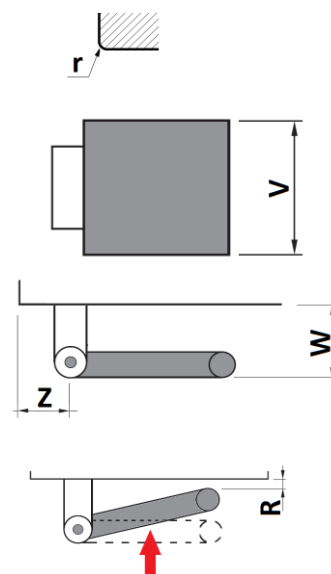
EN179:2008

Klassifikation :

|3|7|7|B|1|4|5|2|B|A|

9. Wesentliche Merkmale

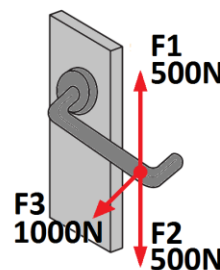
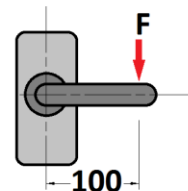
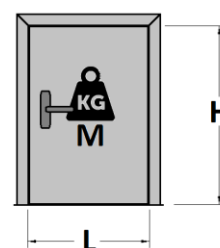
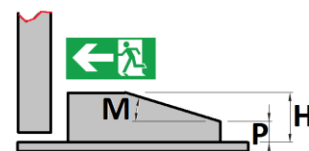
EN179 § 4.1.2	Freigabedauer	< 1 [sec]
EN179 § 4.1.3	Anbringung des Paniktürverschlusses	In Betätigungsrichtung des Auslösers in Öffnungsrichtung der Tür, bestanden
EN179 § 4.1.4	DrückerkonstrEntion	Das Gerät öffnet die Tür in Richtung der Türöffnung, durch die Bewegung des Drückers nach unten.
EN179 § 4.1.5	Ausführung der Stoßplatte	Nicht erforderlich.
EN179 § 4.1.6	Bloc porte à deux vantaux	Bei Verwendung auf zweiflügeligen Türen können beide Flügel gleichzeitig geöffnet werden.
EN179 § 4.1.8	Vorstehende Ecken und Kanten	$r \geq 0,5$ [mm]
EN179 § 4.1.11	Einbau der Stoßplatte	$Z \leq 250$ [mm]
EN179 § 4.1.12	Einbau des Hebelgriffs	Nicht erforderlich.
EN179 § 4.1.13	Überstand des Bedienelements	$W \leq 100$ [mm]
EN179 § 4.1.14	Betätigungsfläche des Bedienelements	$V \geq 18$ [mm] Betätigungsfläche ≥ 1400 [mm ²]
EN179 § 4.1.15	Freies Ende des Drückers	Nicht erforderlich.
EN179 § 4.1.16	Freiraum des Griffhebels	Nicht erforderlich.
EN179 § 4.1.17	Betätigungsabstand der Stoßplatte	$R \geq 25$ mm
EN179 § 4.1.18	Prüfstab	Das Gerät behindert in keiner Stellung der Stoßplatte die Prüfstangen
EN179 § 4.1.19	Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte	Die Freigabefunktion des Gerätes wird durch Kraftanwendung in Richtung der Türöffnung nicht blockiert.
EN179 § 4.1.20	Erreichbarer Zwischenraum	Der Testkörper wurde an keiner zugänglichen Stelle durch die Bedienung des Gerätes behindert.





DoP N° EN179-6561

EN179 § 4.1.21	Freie Beweglichkeit der Tür	Das Gerät behindert nicht die freie Beweglichkeit der Tür nach deren Auslösung.
EN179 § 4.1.22	Nach oben verlaufende Treibriegelstange	Der Antrieb des Verschlusselements an der unteren vertikalen Stange betätigt nicht das Verschlusselement an der oberen vertikalen Stange
EN179 § 4.1.24	Verschlussstücke	Die Verschlussstücke schützen den Türrahmen vor Beschädigungen beim Öffnen und Schließen der Tür
EN179 § 4.1.25	Maße der Verschlussstücke	$H \leq 15\text{mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3\text{ mm}$
EN179 § 4.1.27	Masse und Maße der Tür	$M \leq 250\text{ [kg]}$, $H \leq 3.400\text{ [mm]}$, $L \leq 1.500\text{ [mm]}$
EN179 § 4.1.28	Äußere Zugangsvorrichtung	Der Zugriff von außen, behindert nicht die Funktionsfähigkeit des Gerätes von innen.
EN179 § 4.2.2	Freigabekräfte	$F \leq 150\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Anforderungen an die Sicherheit	Grade 5 : Le dispositif doit rester en position verrouillée quand la porte est soumise à une force de 5000 [N].
EN179 § 4.1.7	Korrosionsbeständigkeit	Klasse 4: sehr hohe Beständigkeit (240 Stunden)
EN179 § 4.1.9	Temperaturbereich	-10 [°C] ; +60 [°C]
EN179 § 4.1.23	Abdeckungen für vertikale Treibriegelstange	Nicht erforderlich
EN179 § 4.1.26	Schmierung	Alle 20 000 Zyklen, ohne Demontage des Gerätes.
EN179 § 4.2.3	Verschlusskraft	$\leq 50\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Dauerfunktionstüchtigkeit	Grade 7: 200 000 Zyklen.
EN179 § 4.2.5	Widerstandskraft gegen Missbrauch	Sie widersteht Zug F1, F2, F3, F4
EN179 § 4.2.6	Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch	Nicht erforderlich
EN179 § 4.2.8	Abschlussuntersuchung	Das Gerät wurde mit einer Kraft $F \leq 150\text{ [N]}$ belastet und die Tür bewegt sich frei
EN179 Anhang B	Anhang B: Eignung für den Einsatz an Rauchschutz-/Feuerschutztüren.	Klasse B: geeignet für den Einsatz an Rauchschutz-/Brandschutztüren.
EN179 § 4.1.29	Gefährliche Inhaltsstoffe	Die in diesem ProdEnt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe, die über den angegebenen Höchstwerten der bestehenden europäischen Werkstoffnormen oder irgendwelchen nationalen Verordnungen liegen





DoP N° EN179-6561

1. Gamintojas:

ISEO Serrature S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

2. Produkto identifikavimo kodas:

“B” tipo evakuacinių išėjimų įtaisas su paspaudžiamos mentelės tipo rankena

3. Tipų numeris, identifikuojantis produktą pagal 11 straipsnio 4 punktą (CPR):

Serija: **Pad-Infilare plus locks 214, 212** Pad-Infilare
Modeliai: PAD INFILARE vienvėrės 94G0000***** + 214***65* + 032094
PAD INFILARE dvivėrės 94G0000***** + 214***65*
94G0000***** + 212***65*
Priedai: 0321**, 0327**, 032144*, 032714*, 032724*, 032744*, 032154*, 032164*, 032174*, 032704*, 032184*,
0321A4*, ARIES 00E1***10**, 032532*, 03243**, 03241**, 032515*, 03246**, 03242*, 3240**, 03250**,
03245**, 04244**

4. Produkto naudojimo paskirtis:

Evakuacinių išėjimų durims

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

1 - Annex V (305/2011 UE - CPR)

6. Notifikuota įstaiga:

CSI S.p.A.

Numeris

0425

7. Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas:

0425 – CPR - 3046

8. Harmonizuotas standartas:

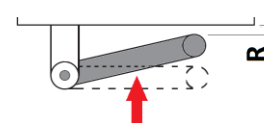
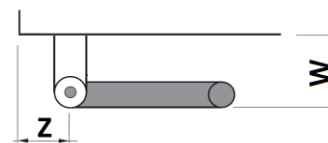
EN179:2008

Klasifikacija:

|3|7|7|B|1|4|5|2|B|A|

9. Pagrindinės charakteristikos

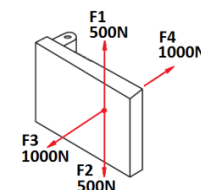
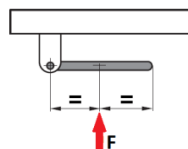
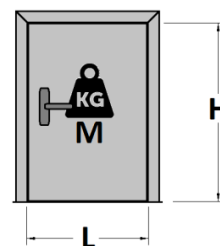
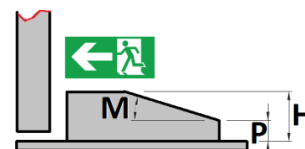
EN179 § 4.1.2	Atidarymo funkcija	< 1 [sek]
EN179 § 4.1.3	Įtaiso montavimas	Montuojama ant durų atidarymo krypties pusės
EN179 § 4.1.4	Rankenos veikimo tipas	Netaikoma
EN179 § 4.1.5	Paspaudžiama mentelė	Įtaisas atlaisvina duris, judėdamas durų atidarymo kryptimi žemyn
EN179 § 4.1.6	Dvivėrės durys	Kai naudojama ant dvivėrių durų, abi varčias leidžia atidaryti tuo pačiu metu.
EN179 § 4.1.8	Matomi kraštai ir kampai	$r \geq 0,5$ [mm]
EN179 § 4.1.11	Paspaudžiamos mentelės montavimas	$Z \leq 250$ [mm]
EN179 § 4.1.12	Palenkiamos rankenos montavimas	Netaikoma
EN179 § 4.1.13	Rankenos projekcija	$W \leq 100$ [mm]
EN179 § 4.1.14	Rankenos skersmuo	$V \geq 18$ [mm] Darbinis paviršius ≥ 1400 [mm ²]
EN179 § 4.1.15	Rankenos užbaigimas	Netaikoma
EN179 § 4.1.16	Rankenos darbinis tarpas	Netaikoma
EN179 § 4.1.17	Paspaudžiamos mentelės veikimo diapazonas	$R \geq 25$ mm
EN179 § 4.1.18	Testuojamasis kaištis	Įtaisas neužspaudžia testuojamojo kaiščio jokioje pozicijoje.
EN179 § 4.1.19	Paspaudžiamos mentelės atidarymo funkcija	Įtaiso veikimas nėra įtakojamas jėgos, kuri veikia duris atidarymo kryptimi
EN179 § 4.1.20	Galimas tarpas	Testinė detalė, įdėta į bet kokią galimą tarpą netrukdo teisingam įtaiso veikimui.
EN179 § 4.1.21	Laisvas durų judėjimas	Įtaisas neturi jokių elementų trukdančių laisvam durų judėjimui kai tik jos atidaromos
EN179 § 4.1.22	Viršutinis vertikalus kaištis	Apatinio vertikalaus kaiščio atleidimas neatfiksuoja viršutinio vertikalaus kaiščio.





DoP N° EN179-6561

EN179 § 4.1.24	Atsakomosios plokštelės	Atsakomosios plokštelės apsaugo durų staktą nuo pažeidimų durims atsidarant ir užsidarant.
EN179 § 4.1.25	Plokštelių matmenys	$H \leq 15\text{mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3\text{mm}$
EN179 § 4.1.27	Durų masė ir matmenys	$M \leq 250\text{ [kg]}$, $H \leq 3.400\text{ [mm]}$, $L \leq 1.500\text{ [mm]}$
EN179 § 4.1.28	Išorinis jėgimo įtaisas	Išorinis jėgimo įtaisas neįtakoja evakuacinio įtaiso teisingo veikimo iš vidaus.
EN179 § 4.2.2	Atleidimo jėga	$F \leq 150\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Saugumo reikalavimas	5 klasė: įtaisas lieka užrakintas kai durys yra apkrautos 5000 [N] jėga.
EN179 § 4.1.7	Atsparumas korozijai	4 klasė: labai aukštas atsparumas (240 valandų)
EN179 § 4.1.9	Temperatūra	-10 [°C]; +60 [°C]
EN179 § 4.1.23	Vertikalių strypų uždengimai	Netaikoma
EN179 § 4.1.26	Sutepimas	Kas 20 000 ciklų nenumontuojant įtaiso
EN179 § 4.2.3	Užsirakinimo jėga	$\leq 50\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Ilgamžiškumas	7 klasė: 200 000 testavimo ciklų.
EN179 § 4.2.5	Laužimo testas	Atlaiko jėgas F1, F2, F3, F4
EN179 § 4.2.6	Laužimo testas vertikaliems strypams	Netaikoma
EN179 § 4.2.8	Galutinis testavimas	Įtaisas atleidžiamas su $F \leq 70\text{ [N]}$ jėga ir durys juda laisvai.
EN179 Annex. B	Tinkamumas naudoti priešgaisrinio / priešdūminio tipo durims.	B klasė: tinkamas naudoti priešgaisrinio / priešdūminio tipo durims.
EN179 § 4.1.29	Pavojingos medžiagos	Produktas neturi ir neišskiria jokių pavojingų medžiagų, kurios viršytų maksimalias Europos standartų nustatytas normas ar kitus nacionalinius reikalavimus.





1. Proizvođač:

ISEO Serrature S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

2. Identifikacijski kod proizvoda:

Okov izlaza za nuždu Tip "B" sa pritiskom pločom

3. Oznaka proizvoda koji omogućuje identifikaciju građevinskog proizvoda prema članku 11. stavka 4. (CPR):

Seriya: Pad-Infilare plus locks 214, 212
Modeli: PAD INFILARE jednokrnlina 94G0000***** + 214***65* + 032094
 PAD INFILARE dvokrnlina 94G0000***** + 214***65*
 94G0000***** + 212***65*
Dodatci: 0321**, 0327**, 032144*, 032714*, 032724*, 032744*, 032154*, 032164*, 032174*, 032704*, 032184*,
 0321A4*, ARIES 00E1***10**, 032532*, 03243**, 03241**, 032515*, 03246**, 03242*, 3240**, 03250**,
 03245**, 04244**

4. Namjena upotrebe građevinskog proizvoda:

Za vrata na putu evakuacije

5. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstva:

1 - Aneks V (305/2011 UE - CPR)

6. Prijavljeno tijelo:

CSI S.p.A. Broj 0425



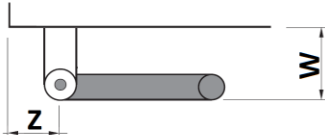
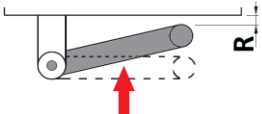
7. ID certifikata:

0425 – CPR - 3046

8. Harmonizirani standard:

EN179:2008 Klasifikacija: |3|7|7|B|1|4|5|2|B|A|

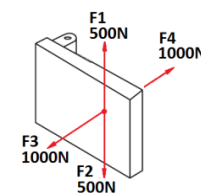
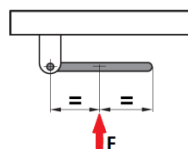
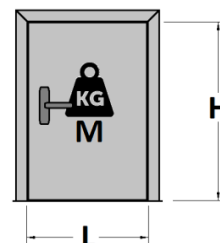
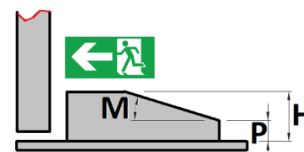
9. Bitne karakteristike

EN179 § 4.1.2	Funkcija odpuštanja	< 1 [sec]	
EN179 § 4.1.3	Način odpuštanja	Smjer otpuštanja uređaja je u smjeru otvaranja vrata.	
EN179 § 4.1.4	Dizajn kvake	Nije moguće	
EN179 § 4.1.5	Dizajn pritiskne ploče	Uređaj otpušta vrata kad se nanjega pritisne u smjeru otvaranja vrata u luku prema dolje.	
EN179 § 4.1.6	Dvokrnlina vrata	Kada se koristi na dvokrlnim vratima, omogućava istovremeno otvaranje oba krila.	
EN179 § 4.1.8	Otkriveni rubovi i uglovi	$r \geq 0,5$ [mm]	
EN179 § 4.1.11	Montaža pritiskne ploče	$Z \leq 250$ [mm]	
EN179 § 4.1.12	Montaža kvake	Nije moguće	
EN179 § 4.1.13	Dubina kvake	$W \leq 100$ [mm]	
EN179 § 4.1.14	Debelina kvake	$V \geq 18$ [mm] Operativna površina ≥ 1400 [mm ²]	
EN179 § 4.1.15	Završetak kvake	Nije moguće	
EN179 § 4.1.16	Razmaki kvake kod rada	Nije moguće	
EN179 § 4.1.17	Razmaki pritiskne ploče	$R \geq 25$ mm	
EN179 § 4.1.18	Ispitna šipka	Uređaj ne zarobljava ispitnu šipku ni u jednom položaju potisne ploče.	
EN179 § 4.1.19	Način deblokade pritiskne ploče	Uređaj nije blokiran primjenom sile u smjeru otvaranja vrata.	
EN179 § 4.1.20	Dostupni zazori	Ispitni primjerak smješten u bilo kojem dostupnom zazoru ne može spriječiti ispravan rad uređaja.	
EN179 § 4.1.21	Slobodno kretanje vrata	Uređaj ne sadrži nijedan element koji ometa slobodno kretanje vrata nakon što se otpuste.	
EN179 § 4.1.22	Gornji okomiti zasun	Otpuštanjem donjeg okomitog zasuna šipke ne otpušta se gornji zasun šipke.	
EN179 § 4.1.24	Prihvatnici	Prihvatnik štiti okvir vrata od oštećenja nastalih zatvaranjem i otvaranjem vrata..	



DoP N° EN179-6561

EN179 § 4.1.25	Dimenzije prihvatnika	$H \leq 15\text{mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3\text{ mm}$
EN179 § 4.1.27	Težina i dimenzije vrata	$M \leq 250\text{ [kg]}$, $H \leq 3.400\text{ [mm]}$, $L \leq 1.500\text{ [mm]}$
EN179 § 4.1.28	Uređaj za vanjski pristup	Uređaj za vanjski pristup ne čini uređaj za nuždu neupotrebljivim iznutra.
EN179 § 4.2.2	Odpusna sila	$F \leq 150\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Sigurnosni zahtevi	Razred 5: uređaj ostaje zaključan kada se na vrata primijeni sila od 5000 [N].
EN179 § 4.1.7	Otpornost na koroziju	Razred 4: veoma visoka(240 hours NSS)
EN179 § 4.1.9	Temperaturni raspon	$-10\text{ [}^\circ\text{C]}$; $+60\text{ [}^\circ\text{C]}$
EN179 § 4.1.23	Poklopac za okomite šipke	Nije moguće
EN179 § 4.1.26	Podmazivanje	Svakih 20 000 ciklusa bez demontaže uređaja
EN179 § 4.2.3	Ponovno angažiranje sile	$\leq 50\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Trajnost	Razred 7: 200 000 ispitnih ciklusa
EN179 § 4.2.5	Test zlostavljanja	Podnosi F1, F2, F3
EN179 § 4.2.6	Test zlostavljanja – okomite šipke	Nije moguće
EN179 § 4.2.8	Završni pregled	Uređaj se oslobađa snagom $F \leq 150\text{ [N]}$ i vrata se slobodno kreću.
EN179 Annex. B	Prikladnost za upotrebu na vratima otpornih na vatru / dim.	Razred B: Prikladno za upotrebu na vratima otpornim na vatru / dim.
EN179 § 4.1.29	Opasne tvari	Materijali u ovom proizvodu ne sadrže niti ispuštaju opasne tvari koje prelaze maksimalne razine utvrđene postojećim europskim standardima za materijale ili bilo kojim nacionalnim propisima.





DoP N° EN179-6561

1. Proizvajalec:

ISEO Serrature S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

2. Identifikacijska koda izdelka:

Okovje za zasilne izhode Tip "B" s potisno ploščo

3. Oznaka proizvoda, ki omogoča identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu z odstavkom 4 člena 11 (CPR):

Serijska: **Pad-Infilare plus locks 214, 212**
Modeli: PAD INFILARE jednokrnlina 94G0000***** + 214***65* + 032094
PAD INFILARE dvokrnlina 94G0000***** + 214***65*
94G0000***** + 212***65*
Dodatki: 0321**, 0327**, 032144*, 032714*, 032724*, 032744*, 032154*, 032164*, 032174*, 032704*, 032184*,
0321A4*, ARIES 00E1***10**, 032532*, 03243**, 03241**, 032515*, 03246**, 03242*, 3240**, 03250**,
03245**, 04244**

4. Nameravana uporaba gradbenega proizvoda:

Za vrata za zasilne izhode

5. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

1 - dodatek V (305/2011 UE - CPR)

6. Priglašeno telo:

CSI S.p.A.

Številka

0425

7. Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti:

0425 – CPR - 3046

8. Harmoniziran standard:

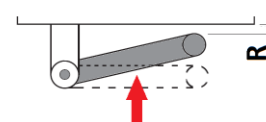
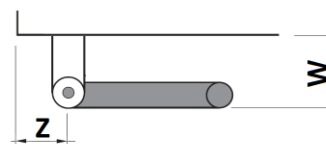
EN179:2008

Klasifikacija:

|3|7|7|B|1|4|5|2|B|A|

9. Bistvene značilnosti

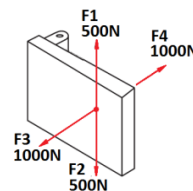
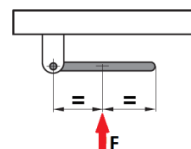
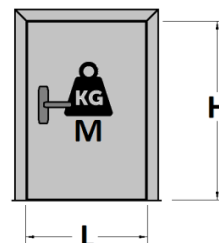
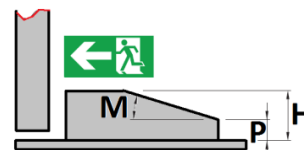
EN179 § 4.1.2	Funkcija deblokade	< 1 [sec]
EN179 § 4.1.3	Način sprostitve	Smer sprostitve naprave je v smeri odpiranja vrat.
EN179 § 4.1.4	Oblika kljuke	Ni možno
EN179 § 4.1.5	Oblika potisne plošče	Naprava sprosti vrata ob pritisku nanjo v smeri odpiranja vrat v loku navzdol.
EN179 § 4.1.6	Dvokrnlina vrata	Ko se uporablja na dvokrilih vratih, omogoča hkratno odpiranje obeh kril.
EN179 § 4.1.8	Izpostavljeni robovi in vogali	$r \geq 0,5$ [mm]
EN179 § 4.1.11	Montaža potisne plošče	$Z \leq 250$ [mm]
EN179 § 4.1.12	Montaža kljuke	Ni možno
EN179 § 4.1.13	Globina kljuke	$W \leq 100$ [mm]
EN179 § 4.1.14	Debelina kljuke	$V \geq 18$ [mm] Operativna površina ≥ 1400 [mm ²]
EN179 § 4.1.15	Zaključek kljuke	Ni možno
EN179 § 4.1.16	Odmik od krila vrat	Ni možno
EN179 § 4.1.17	Odmik potisne plošče	$R \geq 25$ mm
EN179 § 4.1.18	Preskusna palica	Naprava ne zadrži preskusne palice v nobenem položaju potisne plošče.
EN179 § 4.1.19	Sprostitev potisne plošče	Delovanje naprave ni blokirano ob delovanju sile v smeri odpiranja vrat.
EN179 § 4.1.20	Dostopne reže	Preskusni primerek, nameščen v kateri koli dostopni reži, ne more preprečiti pravilnega delovanja naprave.
EN179 § 4.1.21	Prosto gibanje vrat	Naprava ne vsebuje nobenega elementa, ki ovira prosto gibanje vrat, ko se sprostijo.
EN179 § 4.1.22	Zgornji navpični zapah	Sprostitev spodnjega navpičnega zapaha ne sprosti zgornjega navpičnega zapaha.
EN179 § 4.1.24	Prijemniki	Prijemnik ščiti okvir vrat pred škodo, ki jo povzroči zapiranje in odpiranje vrat.





DoP N° EN179-6561

EN179 § 4.1.25	Dimenzije prijemnikov	$H \leq 15\text{mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3\text{ mm}$
EN179 § 4.1.27	Teža in dimenzije vrat	$M \leq 250\text{ [kg]}$, $H \leq 3.400\text{ [mm]}$, $L \leq 1.500\text{ [mm]}$
EN179 § 4.1.28	Naprava za dostop od zunaj	Naprava za dostop od zunaj, zasilne naprave ne omogoči, da deluje od znotraj.
EN179 § 4.2.2	Sila sprostitve	$F \leq 150\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Protivlomne zahteve	Razred 5: naprava ostane zaklenjena, ko na vrata deluje sila 5000 [N].
EN179 § 4.1.7	Korozijska odpornost	Razred 4: zelo visoka (240 hours)
EN179 § 4.1.9	Temperaturno območje	-10 [°C]; +60 [°C]
EN179 § 4.1.23	Zaščita za vertikalne letve	Ni možno
EN179 § 4.1.26	Podmazovanje	Vsakih 20 000 ciklov brez demontaže naprave
EN179 § 4.2.3	Ponovna vključitev sile	$\leq 50\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Trajnost	Razred 7: 200 000 testnih ciklov
EN179 § 4.2.5	Test zlorabe	Vzdrži F1, F2, F3
EN179 § 4.2.6	Test zlorabe – navpični zapahi	Ni možno
EN179 § 4.2.8	Zaključni pregled	Naprava se sprost s silo $F \leq 150\text{ [N]}$ in vrata se prosto gibajo.
EN179 Annex. B	Primernost za uporabo na ognjevarnih / dimotesnih vratih.	Razred B: Primerno za uporabo na vratih, odpornih proti ognju/dimu.
EN179 § 4.1.29	Nevarne snovi	Materiali v tem izdelku ne vsebujejo ali sproščajo nobenih nevarnih snovi, ki presegajo mejne vrednosti, določene v obstoječih evropskih standardih za materiale ali drugih nacionalnih predpisih.





DoP N° EN179-6561

1. Producator:

ISEO Serrature S.p.A. - Via S. Girolamo, 13 – IT 25055 - Pisogne (BS)

2. Codul de identificare al produsului:

Dispozitiv de ieșire în caz de urgență de Tipul "B" operat de placa de împingere

3. Numărul tipului care permite identificarea produsului de construcție conform cerințelor Articolului 11, paragraful 4 (CPR):

Serie: **Pad-Infilare plus locks 214, 212**
 Model: PAD INFILARE o foaie 94G0000***** + 214***65* + 032094
 PAD INFILARE doua foi 94G0000***** + 214***65*
 94G0000***** + 212***65*
 Accesorii: 0321**, 0327**, 032144*, 032714*, 032724*, 032744*, 032154*, 032164*, 032174*, 032704*, 032184*,
 0321A4*, ARIES 00E1***10**, 032532*, 03243**, 03241**, 032515*, 03246**, 03242*, 3240**, 03250**,
 03245**, 04244**

4. Utilizarea intentionata a produsului de construcție:

Pentru uși pe caile de evacuare

5. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței:

1 - Anexa V (305/2011 UE - CPR)

6. Conformitatea produsului:

CSI S.p.A. Numar 0425

7. Certificat de constanta al performanței:

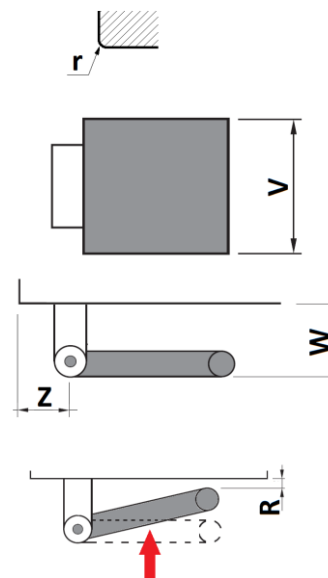
0425 – CPR - 3046

8. Standarde armonizate:

EN179:2008 Clasificare: |3|7|7|B|1|4|5|2|B|A|

9. Caracteristici esentiale

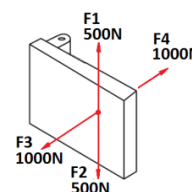
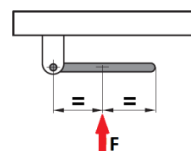
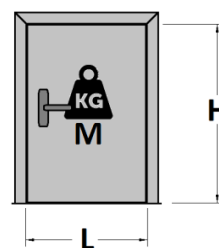
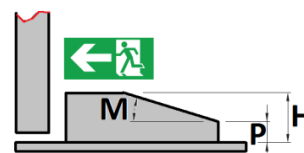
EN179 § 4.1.2	Funcția de eliberare	< 1 [sec]
EN179 § 4.1.3	Operațiunea de eliberare	Direcția de eliberare a device-ului se afla în direcția în care se deschide ușa
EN179 § 4.1.4	Estetica clantei	Neaplicabil
EN179 § 4.1.5	Estetica plăcii cu împingere	Dizpozitivul elibereaza usa urmata o miscare in directia usii care deschide intr-un arc in jos
EN179 § 4.1.6	Set dublu de usi	Atunci cand este utilizat pe blatul cu set dublu de usi, permite ca ambele blaturi să fie deschise simultan.
EN179 § 4.1.8	Margini si colturi expuse	$r \geq 0,5$ [mm]
EN179 § 4.1.11	Montarea plăcii cu împingere	$Z \leq 250$ [mm]
EN179 § 4.1.12	Montarea clantei	Nu se aplica
EN179 § 4.1.13	Proiecția elementului de operare	$W \leq 100$ [mm]
EN179 § 4.1.14	Fata elementului de operare	$V \geq 18$ [mm] Suprafata operativa ≥ 1400 [mm ²]
EN179 § 4.1.15	Capătul mânerului manetei	Neaplicabil
EN179 § 4.1.16	Lever handle operating gap	Neaplicabil
EN179 § 4.1.17	Push pad operating gap	$R \geq 25$ mm
EN179 § 4.1.18	Tija de testare	Dizpozitivul nu prinde tija de testare in nicio pozitie a suportului de împingere
EN179 § 4.1.19	Operația de eliberare a plăcii de împingere	Funcționarea de eliberare a dispozitivului nu este blocata de aplicarea fortei in directia deschiderii usii
EN179 § 4.1.20	Decalaj accesibil	Piesa de testare plasata in orice spatiu accesibil nu poate impiedica funcționarea corecta a dispozitivului
EN179 § 4.1.21	Miscare libera a usii	Dizpozitivul nu include niciun element care sa împiedice libera circulatie a ușii odată ce este eliberat
EN179 § 4.1.22	Surub vertical superior	Eliberarea capului surubului vertical superior nu eliberează capul de surub al tijei





DoP N° EN179-6561

	verticale superioare.	
EN179 § 4.1.24	Incuietoare	Încuietoarea protejeaza tocul ușii de pagubele făcute de deschiderea si inchiderea repetata a ușii.
EN179 § 4.1.25	Dimensiunile incuietorelor	$H \leq 15\text{mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3\text{ mm}$
EN179 § 4.1.27	Masa și dimensiunile ușii	$M \leq 250\text{ [kg]}$, $H \leq 3.400\text{ [mm]}$, $L \leq 1.500\text{ [mm]}$
EN179 § 4.1.28	Dispozitiv de acces exterior	Dispozitivul de acces exterior nu face dispozitivul de urgență inoperabil din interior.
EN179 § 4.2.2	Forța de eliberare	$F \leq 150\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Cerinte de securitate	Gradul 5: dispozitivul ramane inchis cand o forță de 5000 [N] este aplicată ușii.
EN179 § 4.1.7	Rezistență la coroziune	Gradul 4: rezistență foarte ridicată (240 oreNSS)
EN179 § 4.1.9	Interval de temperatura	-10 [°C]; +60 [°C]
EN179 § 4.1.23	Acoperire pentru tije verticale	Neaplicabil
EN179 § 4.1.26	Lubrifiere	După fiecare 20.000 de cicluri fără demontarea device-ului.
EN179 § 4.2.3	Forța de reangajare	$\leq 50\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Durabilitate	Gradul 7: 200 000 cicluri de testare.
EN179 § 4.2.5	Test de rezistenta	Rezistenta la F1, F2, F3, F4
EN179 § 4.2.6	Test de rezistenta– tije verticale	Neaplicabil
EN179 § 4.2.8	Examinarea finala	Dispozitivul este eliberat cu $F \leq 150\text{ [N]}$ si usa se misca liber
EN179 Annex. B	Adecvarea utilizarii pe ansambluri de uși rezistente la foc/fum.	Gradul B: potrivit pentru folosirea pe ansambluri de uși rezistente la foc/fum
EN179 § 4.1.29	Substanțe periculoase	Materialele din acest produs nu conțin sau eliberează substanțe periculoase care depășesc nivelurile maxime specificate în standardele materiei Europene sau în reglementările naționale.





DoP N° EN179-6561

1. Производител:

ISEO Serrature S.p.A. – ул. С. Джироламо № 13 – Италия 25055 – Пизоние (провинция Бреша)

2. Идентификационен код на продукта:

Устройство за аварийен изход тип "B", задвижвано от плоча за натискане

3. Типов номер, позволяващ идентификация на строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 (Регламент за строителните продукти):

Серия: **Pad-Infilare plus locks 214, 212**

Модел: PAD INFILARE единично крило 94G0000***** + 214***65* + 032094

PAD INFILARE двойно крило 94G0000***** + 214***65*

94G0000***** + 212***65*

Акcesoари: 0321**, 0327**, 032144*, 032714*, 032724*, 032744*, 032154*, 032164*, 032174*, 032704*, 032184*, 0321A4*, ARIES 00E1***10**, 032532*, 03243**, 03241**, 032515*, 03246**, 03242*, 3240**, 03250**, 03245**, 04244**

4. Предназначение на строителния продукт:

За врати по евакуационни пътища

5. Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението:

1 - Приложение V (305/2011 EC – Регламент за строителните продукти)

6. Нотифициран орган:

CSI S.p.A.

Номер

0425

7. Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели:

0497 – CPR – 6561

8. Хармонизиран стандарт:

EN179:2008

Класификация:

|3|7|7|B|1|4|5|2|B|A|

9. Съществени характеристики

EN179 § 4.1.2 Функция за освобождаване

< 1 [sec]

EN179 § 4.1.3 Освобождаване

Посоката на освобождаване на устройството е по посока на отварянето на вратата

EN179 § 4.1.4 Дизайн на лостовата дръжка

Неприложимо

EN179 § 4.1.5 Дизайн на плочата за натискане

Устройството освобождава вратата след движение в посока на отварянето на вратата с дъгата надолу

EN179 § 4.1.6 Двойна врата

Когато се използва на врати с двойни крила, позволява едновременно отваряне на двете крила.

EN179 § 4.1.8 Изпъкнали върхове и ръбове

$r \geq 0,5$ [mm]

EN179 § 4.1.11 Монтаж на устройство с плоча за натискане

$Z \leq 250$ [mm]

EN179 § 4.1.12 Монтаж на устройство с лостова дръжка

Неприложимо

EN179 § 4.1.13 Издаденост на работния елемент

$W \leq 100$ [mm]

EN179 § 4.1.14 Лице на работния елемент

$V \geq 18$ [mm]

Работна повърхност ≥ 1400 [mm²]

EN179 § 4.1.15 Свободен край на лостовата дръжка

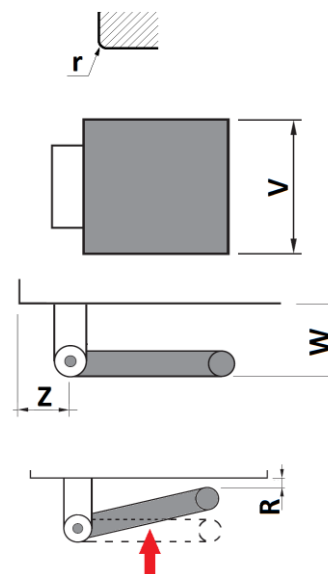
Неприложимо

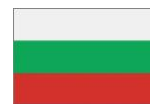
EN179 § 4.1.16 Работна междина на лостовата дръжка

Неприложимо

EN179 § 4.1.17 Работна междина на

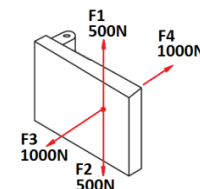
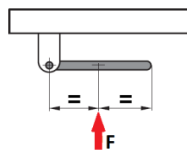
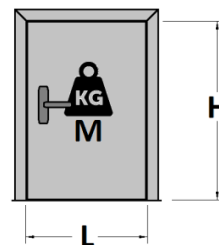
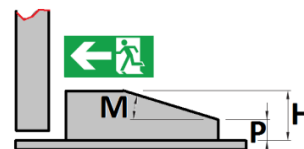
$R \geq 25$ mm





DoP N° EN179-6561

плочата за натискане		
EN179 § 4.1.18	Тестова пръчка	Устройството не задържа тестовата пръчка в нито едно положение на плочата за натискане.
EN179 § 4.1.19	Освобождение на плочата за натискане	Освобождаването на устройството не е блокирано от прилагането на сила по посока на отварянето на вратата.
EN179 § 4.1.20	Достъпна междина	Тестовият елемент, поставен във всяка достъпна междина, не може да попречи на правилната работа на устройството.
EN179 § 4.1.21	Свободно движение на вратата	Устройството не включва никакъв елемент, възпрепятстващ свободното движение на вратата, след като е освободена.
EN179 § 4.1.22	Горен вертикален болт	Освобождаването на долната глава на болта на вертикалния прът не освобождава горната глава на болта на вертикалния прът.
EN179 § 4.1.24	Предпазители	Предпазителят предпазва рамката на вратата от повреди, причинени от затварянето и отварянето на вратата.
EN179 § 4.1.25	Размери на предпазителя	$H \leq 15\text{mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3\text{mm}$
EN179 § 4.1.27	Тегло и размери на вратата	$M \leq 250\text{ [kg]}$, $H \leq 3.400\text{ [mm]}$, $L \leq 1.500\text{ [mm]}$
EN179 § 4.1.28	Устройство за външен достъп	Устройството за външен достъп не прави аварийното устройство неработоспособно отвътре.
EN179 § 4.2.2	Освобождаваща сила	$F \leq 150\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Изискване за сигурност	Клас 5: устройството остава заключено, когато на вратата се приложи сила от 5000 [N] .
EN179 § 4.1.7	Устойчивост на корозия	Клас 4: много висока устойчивост (240 часа NSS (неутрална солена мъгла))
EN179 § 4.1.9	Температурен диапазон	$-10\text{ [}^\circ\text{C]}$; $+60\text{ [}^\circ\text{C]}$
EN179 § 4.1.23	Покритие на вертикалните пръти	Неприложимо
EN179 § 4.1.26	Смазване	На всеки 20 000 цикъла без демонтиране на устройството
EN179 § 4.2.3	Сила за повторно затваряне	$\leq 50\text{ [N]}$
EN179 § 4.2.4	Издръжливост	Клас 7: 200 000 цикъла на изпитване.
EN179 § 4.2.5	Устойчивост на лоша употреба	Издържа F1, F2, F3, F4
EN179 § 4.2.6	Устойчивост на лоша употреба – вертикални пръти	Неприложимо
EN179 § 4.2.8	Финална проверка	Устройството се освобождава с $F \leq 150\text{ [N]}$ и вратата се движи свободно.
EN179 Приложение B	Пригодност на устройството за аварийен изход за използване в пожароустойчиви/ димоустойчиви врати.	Клас B: подходящ за използване в пожароустойчиви/димоустойчиви врати.
EN179 § 4.1.29	Опасни вещества	Материалите в този продукт не съдържат или отделят никакви опасни вещества, надвишаващи максималните нива, посочени в съществуващите европейски стандарти за материалите или за някои национални разпоредби.



**DoP N° EN179-6561**

The performance of the product identified in points 2 and 3 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 1.
Signed for and on behalf of the manufacturer by:



as prestaciones de los productos identificados en los puntos 2 y 3 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 9.
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 1.
Firmado en nombre y por cuenta del fabricante por:



Les performances du produit identifié aux points 2 et 3 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 1.
Signé pour le fabricant et en son nom par :



Die Leistung des ProdENts unter den Nummern 2 und 3 steht im Einklang mit der erklärten Leistung des Punkts 9.
Er stellt diese Leistungserklärung unter die alleinige Verantwortung des Herstellers gemäß Punkt 1.
Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers von:



Produkto, identifikuoto 2 ir 3 punktuose, eksploatacinės savybės yra deklaruojamos 9 punkte.
Eksploatacinį savybių deklaracija yra išrašyta gamintojo, kuris priima visą atsakomybę ir yra identifikuojamas 1 punkte.
Pasirašyta gamintojo vardu jo atstovo:



Učinak proizvoda identificiran u točkama 2. i 3. u skladu je s deklariranim svojstvima u točki 9.
Izjava o svojstvima izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača navedenog u točki 1.
Potpisao za i u ime proizvođača:



Zmogljivost izdelka iz točk 2 in 3 je v skladu z izjavo o lastnostih iz točke 9.
Izjava o lastnostih se izda na izključno odgovornost proizvajalca iz točke 1.
Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Performanta produsului identificata la punctele 2 si 3 se afla în conformitate cu performanta declarata la punctul 9. Declarația de performanța este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat la punctul 1. Semnat pentru și în numele producătorului:



Изпълнението на продукта, посочена в точки 2 и 3, е в съответствие с декларираните характеристики в точка 9.
Декларацията за експлоатационни характеристики се издава на единствената отговорност на производителя, посочен в точка 1.
Подписано за и от името на производителя от:

Luogo
Place
Lugar
Lieu
Ort
Miejscie
Vieta
Mjesto
Kraj
Loc
Място

Prima emissione
First issuing
Fecha de primera Emisión
Première deliverance
Erste Ausstellung
Pierwsze wydanie
Pirmas leidimas
Prvo izdanje
Prva izdaja
Prima eliberare
Първо издание

Emissione corrente
Current issuing
Emisión Actual
Attribution en cours
Aktuelle Ausstellung
Bieżące wydanie
Aktualus leidimas
Trenutačno izdanje
Trenutna izdaja
Eliberarea curenta
Текущо издание

ISEO SERRATURE S.p.A.**Stefano Gelmini**

Responsabile Certificazione di Prodotto
Product Certification Manager
Gerente de certificación de productos
Responsable de la certification des produits
Produkt-Zertifizierungsmanager
Kierownik ds. certyfikacji produktów
Produktų sertifikavimo vadybininkas
Voditelj certificiranja proizvoda
Vodja certificiranja izdelkov
Manager de Certificare al Produsului
Мениджър за сертифициране на продукти

PISOGNE (BS) ITALY

16/02/2021

01/12/2021