



1. Fabbricante:

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

2. Codice di identificazione del prodotto:

Serratura azionata elettromeccanicamente

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

Serie: 214E, 214F, 216E, 216F
Modell: 214E***** FAIL SECURE - Serratura elettronica antipanico per porte tagliafuoco / tagliafumo antipanico
214F***** FAIL SAFE - Serratura elettronica antipanico per porte tagliafuoco/ tagliafumo antipanico
216E***** FAIL SECURE - Serratura elettronica per porte tagliafuoco / tagliafumo
216F***** FAIL SAFE - Serratura elettronica per porte tagliafuoco / tagliafumo
Accessoires: 032094

4. Uso previsto del prodotto:

Su porte di compartimentazione al fuoco/fumo

5. Sistema di valutazione della costanza delle prestazioni:

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

6. Organismo Notificato:

CSI S.p.A.

Numero:

0497

7. Certificato di costanza delle prestazioni:

0497-CPR-6057

8. Norma armonizzata:

EN14846:2008

Classificazione:

|3|M|9|F|0|M|0|0|1|

9. Caratteristiche essenziali

EN12209 § 5.1.2 Forza di ritorno dello scrocco

≥ 2,5 [Nm]

EN14846 § 5.4 Massa della porta e forza di chiusura

Massa della porta ≤ 250 [kg], forza di chiusura ≤ 15 [N]

EN14846 § 5.3.2 Durabilità dello scrocco

200.000 cicli di prova con 25 [N] di carico sullo scrocco

EN14846 § 5.5 Idoneità all'impiego su porte tagliafuoco e/o tagliafumo

Grado F: idoneo all'impiego su porte tagliafuoco/tagliafumo (EI 120)

EN14846 § 5.1.2 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.



1. Manufacturer:

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

2. Product identification code:

Electromechanically operated lock

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

Serie: 214E, 214F, 216E, 216F
Modell: 214E***** FAIL SECURE - electronic lock for fire / smoke resistant doorset antipanic
214F***** FAIL SAFE - electronic lock for fire / smoke resistant doorset antipanic
216E***** FAIL SECURE - electronic lock for fire / smoke resistant doorset
216F***** FAIL SAFE - electronic lock for fire / smoke resistant doorset
Accessories: 032094

4. Intended use of the construction product: On fire and/or smoke control doors

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 0497

7. Certificate of constancy of performance: 0497-CPR-6057

8. Harmonized standard: EN14846:2008 Classification: |3|M|9|F|0|M|0|0|1|

9. Essential characteristics

EN12209 § 5.1.2 Return force on the latch bolt ≥ 2,5 [Nm]

EN14846 § 5.4 Door mass and closing force Door mass ≤ 250 [kg], door closing force ≤ 15 [N]

EN14846 § 5.3.2 Durability of the latch 200.000 test cycles with 25 [N] load on the latch

EN14846 § 5.5 Suitability for use on fire/smoke resistance door assemblies. Grade F: suitable for use on fire/smoke resisting door assemblies. (EI120)

EN14846 § 5.1.2 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 indentificación único del producto-tipo:**Cerradura electromecánica****3. Número de código de identificación del producto de la construcción de acuerdo al Art. 11, párrafo 4 (RPC):**

Serie: 214E, 214F, 216E, 216F
 Modell: 214E***** FAIL SECURE - cerradura electrónica para puertas cortafuego/ anti-humo antipánico
 214F***** FAIL SAFE - cerradura electrónica para puertas cortafuego/ anti-humo antipánico
 216E***** FAIL SECURE - cerradura electrónica para puertas cortafuego/ anti-humo
 216F***** FAIL SAFE - cerradura electrónica para puertas cortafuego/ anti-humo
 Accessories: 032094

4. Uso previsto del producto de la construcción

Uso en puerta cortafuego / anti-humo.

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:

0497

7. certificado de constancia de prestaciones:

0497-CPR-6057

8. Norma armonizada:

EN14846:2008

Clasificación:

|3|M|9|F|0|M|0|0|1|

9. Características esenciales

EN12209 § 5.1.2	Fuerza de retorno del resbalón	≥ 2,5 [Nm]
EN14846 § 5.4	Masa de la puerta y fuerza de cierre	Masa de la puerta ≤ 250 [kg], fuerza de cierre ≤ 15 [N]
EN14846 § 5.3.2	Durabilidad de la acción del resbalón.	200.000 ciclos de prueba, 25 [N] de carga lateral sobre el resbalón.
EN14846 § 5.5	Idoneidad de uso en puerta cortafuego / anti-humo.	Grado F: Idoneidad para uso en puertas cortafuego/anti-humo. (EI120)
EN14846 § 5.1.2	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 :

Serrure électromécanique

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

Serie: 214E, 214F, 216E, 216F
Modell: 214E***** FAIL SECURE - serrure électronique pour portes résistantes au feu/étanches aux fumées antipanique
214F***** FAIL SAFE - serrure électronique pour portes résistantes au feu/étanches aux fumées antipanique
216E***** FAIL SECURE - serrure électronique pour portes résistantes au feu/étanches aux fumées
216F***** FAIL SAFE - serrure électronique pour portes résistantes au feu/étanches aux fumées
Accessories: 032094

4. Usage prévu du produit de construction

Pour portes résistantes au feu/étanches aux fumées

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 :

0497

7. Certificat de constance de performance :

0497-CPR-6057

8. N norme harmonisée :

EN14846:2008

Classification :

|3|M|9|F|0|M|0|0|1|

9. Caractéristiques essentielles

EN12209 § 5.1.2 force de retour de la pêne demi-tour

≥ 2,5 [Nm]

EN14846 § 5.4 masse de la porte e force de fermeture

masse de la porte ≤ 250 [kg], force de fermeture ≤ 15 [N]

EN14846 § 5.3.2 Endurance de l'action du pêne demi-tour

200.000 cycles d'essai – 25 [N] de charge sur le pêne demi-tour

EN14846 § 5.5 Apte à l'utilisation sur portes résistantes au feu/étanches aux fumées

Grade F: apte à l'utilisation sur portes coupe-feu / étanches aux fumées. (EI120)

EN14846 § 5.1.2 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

**1. Hersteller :**

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

2. Eindeutiger Identifikation Kode des ProdENTtyps:**Elektromechanische Schlösser****3. Typennummer, die eine Identifizierung des BauprodENTs in Übereinstimmung mit Artikel 11 Absatz 4 erlaubt :**

Serie:	214E, 214F, 216E, 216F
Modell:	214E***** FAIL SECURE elektronisches Schloss Für den Einsatz in Feuerschutz- / Rauchschutztür Panic
	214F***** FAIL SAFE elektronisches Schloss Für den Einsatz in Feuerschutz- / Rauchschutztür Panic
	216E***** FAIL SECURE elektronisches Schloss Für den Einsatz in Feuerschutz- / Rauchschutztür
	216F***** FAIL SAFE elektronisches Schloss Für den Einsatz in Feuerschutz- / Rauchschutztür
Accessories:	032094

4. Verwendungszweck des BauprodENTs

Für den Einsatz in Feuerschutz- / Rauchschutztür

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

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

6. ProdENTzertifizierungsstelle:

CSI S.p.A.

Nostrifizierte Stelle(n): 0497

7. Leistungsbeständigkeitsbescheinigung:

0497-CPR-6057

8. Harmonisierte Norm:

EN14846:2008

Klassifikation :

|3|M|9|F|0|M|0|0|1|

9. Wesentliche Merkmale

EN12209 § 5.1.2	Rückstellkraft der Verriegelungsbolzen	≥ 2,5 [Nm]
EN14846 § 5.4	Masse der Tür und Schließkraft	Masse der Tür ≤ 250 [kg], Schließkraft ≤ 15 [N]
EN14846 § 5.3.2	Dauerhaftigkeit des Verriegelungsvorgangs	200.000 Testzyklen - 25 [N] Belastung der Falle.
EN14846 § 5.5	Eignung für den Einsatz in Feuerschutz- / Rauchschutztür.	Klasse F: geeignet für den Einsatz in Feuerschutz- / Rauchschutztür. (EI120)
EN14846 § 5.1.2	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



1. Gamintojas:

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

2. Product identification code:

Elektromechaniškai valdoma spyna

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

Serija: 214E, 214F, 216E, 216F
Modeliai: 214E***** elektroninė spyna priešgaisrinio tipo durims FAIL SECURE ir panikos funkcija
214F***** elektroninė spyna priešgaisrinio tipo durims FAIL SAFE ir panikos funkcija
216E***** elektroninė spyna priešgaisrinio tipo durims FAIL SECURE
216F***** elektroninė spyna priešgaisrinio tipo durims FAIL SAFE
Priedai: 032094

4. Produkto naudojimo paskirtis:

Priešgaisrinio ir priešdūminio tipo durims

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

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

6. Notifikuota įstaiga:

CSI S.p.A.

Numeris

0497

7. Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas::

0497-CPR-6057

8. Harmonizuotas standartas:

EN14846:2008

Klasifikacija:

|3|M|9|F|0|M|0|0|1|

9. Pagrindinės charakteristikos

EN12209 § 5.1.2 Spynos liežuvėlio grįžtamoji jėga

≥ 2,5 [Nm]

EN14846 § 5.4 Durų masė ir užsirakinimo jėga

Durų masė ≤ 250 [kg], užsirakinimo jėga ≤ 15 [N]

EN14846 § 5.3.2 Skląsties ilgaamžiškumas

200.000 testavimo ciklų su 25 [N] apkrova ant skląsties

EN14846 § 5.5 Tinkamumas naudoti priešgaisrinio / priešdūminio tipo durims.

F klasė: tinkamas naudoti priešgaisrinio / priešdūminio tipo durims. (EI120)

EN14846 § 5.1.2 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:

Elektromehaničke brave

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

Serija: 214E, 214F, 216E, 216F
Modeli: 214E***** FAIL SECURE – elektronička brava za požarna/dimna vrata, okov na izlazu za nuždu
214F***** FAIL SAFE - elektronička brava za požarna/dimna vrata, okov na izlazu za nuždu
216E***** FAIL SECURE - elektronička brava za požarna/dimna vrata
216F***** FAIL SAFE - elektronička brava za požarna/dimna vrata
Dodatci: 032094

4. Namjena upotrebe građevinskog proizvoda:

Na vratima za kontrolu požara i / ili dima

5. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstva:

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

6. Prijavljeno tijelo:

CSI S.p.A.

Broj

0497

7. ID certifikata:

0497-CPR-6057

8. Harmonizirani standard:

EN14846:2008

Klasifikacija:

|3|M|9|F|0|M|0|0|1|

9. Bitne karakteristike

EN12209 § 5.1.2	Povratna sila zasuna	≥ 2,5 [Nm]
EN14846 § 5.4	Težina vrata i sila zatvaranja	Težina vrata ≤ 250 [kg], sila zatvaranja ≤ 15 [N]
EN14846 § 5.3.2	Trajnost zasuna	200.000 ispitnih ciklusa s opterećenjem 25 [N] na zasunu
EN14846 § 5.5	Prikladnost za upotrebu na vratima otpornih na vatru / dim.	Stupanj F: pogodan za upotrebu na vratima otpornih na vatru / dim (EI120)
EN14846 § 5.1.2	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.



1. Proizvajalec:

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

2. Identifikacijska koda izdelka:

Elektromehanske ključavnice

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

Serija: 214E, 214F, 216E, 216F
Modeli: 214E***** FAIL SECURE – elektromehanska panik ključavnica za požarna/dimotesna vrata
214F***** FAIL SAFE - elektromehanska panik ključavnica za požarna/dimotesna vrata
216E***** FAIL SECURE - elektromehanska ključavnica za požarna/dimotesna vrata
216F***** FAIL SAFE - elektromehanska ključavnica za požarna/dimotesna vrata
Dodatki: 032094

4. Nameravana uporaba gradbenega proizvoda:

Na požarnih /dimotesnih vratih

5. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

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

6. Priglašeno telo:

CSI S.p.A.

Številka

0497

7. Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti:

0497-CPR-6057

8. Harmoniziran standard:

EN14846:2008

Klasifikacija:

|3|M|9|F|0|M|0|0|1|

9. Bistvene značilnosti

EN12209 § 5.1.2	Povratna sila zapaha	≥ 2,5 [Nm]
EN14846 § 5.4	Teža krila in sila zapiranja	Teža krila ≤ 250 [kg], sila zapiranja vrat ≤ 15 [N]
EN14846 § 5.3.2	Trajnost zapaha	200.000 testnih ciklov s 25 [N] obremenitvijo na zapahu
EN14846 § 5.5	Primernost za uporabo na ognjevarnih / dimotesnih vratih.	Razred F: primeren za uporabo na vratih, odpornih proti ognju / dimu. (E1120)
EN14846 § 5.1.2	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.



1. Producator :

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

2. Codul de identificare a produsului:

Lacat acționat electromecanic

3. Numărul tipului care permite identificarea produsului pentru construcții în conformitate cu articolul 11 alineatul (4) (RDC):

Serie: 214E, 214F, 216E, 216F
Model: 214E***** FAIL SECURE – lacat electronic pentru incendiu /rezistent la fum ușă antipanică
214F***** FAIL SAFE - lacat electronic pentru incendiu / rezistent la fum ușă antipanică
216E***** FAIL SECURE - lacat electronic pentru incendiu / set de ușă rezistent la fum
216F***** FAIL SAFE - lacat electronic pentru incendiu / set de ușă rezistent la fum
Accesorii: 032094

4. Utilizarea prevăzută a produsului pentru construcții:

La ușile de control al incendiilor și/sau al fumului

5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

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

6. Organism notificat:

CSI S.p.A. Numar 0497

7. Certificat de constanță a performanței:

0497-CPR-6057

8. Standard armonizat:

EN14846:2008 Clasificare |3|M|9|F|0|M|0|0|1|

9. Caracteristici esentiale:

EN12209 § 5.1.2 **Forța de revenire pe șurubul zăvorului**

≥ 2,5 [Nm]

EN14846 § 5.4 **Masa și forța de închidere a ușii**

Masa ușii ≤ 250 [kg], forța de închidere a ușii ≤ 15 [N]

EN14846 § 5.3.2 **Durabilitatea încuietorii**

200.000 cicluri de testare cu o sarcină de 25 [N] pe zăvor

EN14846 § 5.5 **Adecvarea pentru utilizare la ansamblurile de uși rezistente la foc/fum**

Clasa F: Adecvată pentru utilizarea pe ansambluri de uși rezistente la foc/fum. (EI120)

EN14846 § 5.1.2 **Substanțe periculoase**

Materialele din acest produs nu conțin sau nu eliberează substanțe periculoase care depășesc nivelurile maxime specificate în standardele europene existente privind materialele sau în orice reglementări naționale.

**DoP N° EN14846-6057**

La prestazione del prodotto di cui ai punti 2 e 3 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 1.
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



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 prisiima 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:



Performanța produsului identificat la punctele 2 și 3 este în conformitate cu performanța declarată la punctul .
Declarația de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 1.
Semnat pentru și în numele producătorului de către:



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
Miejscę
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

PISOGNE (BS) ITALY

05/03/2019

22/12/2020

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