



Campo d'attività: principi generali

Domanda per la procedura di esame per la certificazione del tipo (procedura di valutazione della conformità)

Ente di certificazione SCESp 0008

Codice

CE08-1.i

Ente notificato,

Edizione

04.11.2024

numero di identificazione europeo 1246

Suva
Istituto nazionale svizzero di assicurazione contro gli infortuni
Settore tecnica
Ente di certificazione SCESp 0008
Ente notificato, numero di identificazione europeo 1246
Casella postale 4358
CH-6002 Lucerna
Svizzera

Telefono +41 58 411 12 12
<http://www.suva.ch/certification-i>

**Domanda per la procedura di esame per la certificazione
del tipo (procedura di valutazione della conformità)**

Autore : Daniel Vock, Urs Bühlmann
Edizione : 04.11.2024
Codice : **CE08-1.i (disponibile solo in formato pdf)**

Domanda per la procedura di esame per la certificazione del tipo (procedura di valutazione della conformità)

Numero d'ordine:

(viene completato dall'ente di certificazione)

1. DOMANDA DI :

(è da contrassegnare con la secondo il caso)

- Esame del tipo e certificazione di un prodotto secondo la direttiva 2006/42/CE e rispettive modifiche (macchine/componenti di sicurezza);
- Esame del tipo e certificazione di un prodotto secondo la direttiva 2014/35/UE e rispettive modifiche (apparecchiature a bassa tensione);
- Esame del tipo e certificazione secondo la legge federale sulla sicurezza dei prodotti (LSPro) per un prodotto non censito da una direttiva UE;
- Esame del tipo e certificazione di un prodotto secondo il regolamento (UE) 2016/425 e rispettive modifiche (dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto);
- Informazione nell'ambito della certificazione di prodotti (preparazione della certificazione, conformità CE di macchine e componenti di sicurezza, documentazione tecnica, direttive, norme ecc.);
- Rinnovo della(e) seguente(i) attestazione(i) di esame del tipo:
N. :
- Prove di prodotto per la conformità dei dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto al tipo in conformità al regolamento (UE) 2016/425 (modulo C2), certificato/i di esame del tipo:
N. :

2. PRODOTTO / DESCRIZIONE BREVE

3. RICHIEDENTE

Numero IVA :
Ditta :
Indirizzo :
Paese, NPA, luogo :
Persona di contatto : Nome : Cognome:
 Reparto :
 Tel. :
 E-mail :
 Internet : http://

Codice di ordinazione :

4. INDIRIZZO DI FATTURAZIONE (se diverso da quello indicato al punto 3)

Ditta :
Indirizzo :
Paese, NPA, luogo :
Persona di contatto : Nome : Cognome:
 Reparto :
 Tel. :
 E-mail :
 Internet : http://

5. ALLEGATI**6. INOLTRO DELLA DOMANDA**

La domanda deve essere firmata via e-mail (persona di contatto o technik@suva.ch) o presentata in formato cartaceo alla Suva, Dipartimento di tecnologia, Rösslimattstrasse 39, CH-6005 Lucerna.

persona di contatto ente di certificazione:

7. ACCORDI

Il cliente fornisce tutte le informazioni necessarie per la procedura indicata al paragrafo 1, sezione 1 sotto forma di fascicolo tecnica e tipo rappresentativo.

L'ente di certificazione si impegna a utilizzare le informazioni fornite dal cliente esclusivamente ai fini della procedura selezionata al sezione 1 e a non trasmetterle a terzi senza il previo consenso scritto del cliente. Lo stesso vale per i dati raccolti o generati dall'ente di certificazione nell'ambito della procedura selezionata (immagini, rapporti ecc.).

Se i requisiti imposti dalla procedura selezionata e dal processo indicato al paragrafo 10 sono soddisfatti, l'ente di certificazione rilascia un'attestazione di esame del tipo.

La presente attestazione vale per il prodotto o la categoria di prodotti che riportano le indicazioni della marca e del tipo citate nella prima pagina. Per poter attestare la conformità alla direttiva o regolamento citato nella prima pagina, ogni prodotto o categoria di prodotti deve essere contrassegnato conformemente ai requisiti di cui alla direttiva o regolamento e alle relative modifiche citato nella prima pagina.

Il fabbricante o la persona che mette in circolazione s'impegna a commercializzare solo prodotti che riportano le indicazioni della marca e del tipo menzionate nella prima pagina e le cui parti, rilevanti ai fini della sicurezza, risultano pienamente conformi al tipo attestato. La presente attestazione perde automaticamente la sua validità qualora questa condizione non sia soddisfatta.

La valutazione del prodotto o della categoria di prodotti indicato nella prima pagina presuppone che la progettazione e la costruzione siano conformi allo stato dell'arte riconosciuto.

Per quanto riguarda le istruzioni per l'uso e la manutenzione allegati al prodotto, vi rinviamo ai requisiti di cui alla direttiva o regolamento citato nella prima pagina.

Le eventuali misure organizzative necessarie a garantire la sicurezza vanno comunicate all'acquirente e all'utilizzatore e vanno indicate nella relativa documentazione (istruzioni per l'uso, la manutenzione e la riparazione).

Il fabbricante è tenuto a comunicare immediatamente all'ente di certificazione le contestazioni relative al prodotto o alla categoria di prodotti indicato nella prima pagina e l'eliminazione di difetti tecnici.

Per il campo di applicazione, l'immissione sul mercato e messa in servizio, la libera circolazione delle merci, la procedura di valutazione della conformità e la marcatura CE occorre osservare le disposizioni della direttiva o regolamento citato nella prima pagina.

In offerte, prospetti, inserzioni e in altri mezzi pubblicitari è consentito far riferimento alla presente attestazione solo se viene citato il numero corrispondente.

La durata della validità dell'attestazione viene prolungata su richiesta se il prodotto o la categoria di prodotti e le condizioni per l'uso corrispondono ai requisiti di sicurezza e di tutela della salute relativi alla progettazione vigenti.

Se, sulla base di nuove esperienze e conoscenze specifiche, risulta che la sicurezza non è più sufficientemente garantita o il prodotto o la categoria di prodotti non rispecchia più lo stato più recente dell'arte, l'attestazione può essere annullata in qualsiasi momento dall'ente di certificazione della Suva.

Un'attestazione non valida non deve essere utilizzata in modo che dia l'impressione che sia valida.

Un prodotto non certificato non deve essere utilizzato in modo che dia l'impressione che sia stato certificato.

8. DIRITTO DI RICORSO

Il richiedente ha il diritto di inoltrare ricorso. Il foro competente nel merito della presente domanda è Lucerna.

9. CONFERMA

Il sottoscritto conferma con la sua firma i seguenti punti:

- L'accuratezza delle informazioni di cui sopra
- Accetta l'attuale tariffario dell'organismo di certificazione
- Conferma che la stessa domanda non è stata presentata a nessun altro organismo notificato.

Luogo, data :

Firma del richiedente :

10. SCHEMA DELLA PROCEDURA D'ESAME DEL TIPO E CERTIFICAZIONE

Cliente	Suva	Processo principale	Processo parziale	Documentazione
<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<pre> graph TD START([START]) --> Richiesta[Richiesta] Richiesta --> InfBreve[Informazione breve] InfBreve --> Cont{Continuazione} Cont -- no --> FINE([FINE]) Cont -- si --> Inf{Informazione} Inf -- no --> InoltroDoc[Inoltro doc. tecn.] Inf -- si --> InfDet[Informazione dettagliata] InoltroDoc --> InoltroDoc InoltroDoc --> InoltroDom[Inoltro domanda] InoltroDom --> VerifDom[Verificare domanda] VerifDom --> DomOK{Domanda OK} DomOK -- no --> Inf DomOK -- si --> Incarico[Incarico registrare e confermare] Incarico --> InoltroDoc Incarico --> InoltroDoc InoltroDoc --> Controllo[Controllo doc. tecn.] Controllo --> DocTecOK{Doc. tec. OK} DocTecOK -- no --> Incarico DocTecOK -- si --> End(()) </pre>	<p>Procedura secondario 1 Attribuzione dell'incarico</p> <p>Procedura secondario 2 Verifica documentazione tecnica</p>	<p>domanda regolamento degli emolumenti</p> <p>documenti tecnici, Liste di controllo</p> <p>domanda</p> <p>Liste di controllo:</p>

Cliente	Suva	Processo principale	Processo parziale	Documentazione
X	X	<pre> graph TD Start(()) --> D1{Esame esterno necessario} D1 -- no --> D2{Requisiti per collaudo prototipo OK} D1 -- si --> A1[Incarico esame da impartire a organo controllo accred.] A1 --> A2[Consultare rapporto di prova] A2 --> D2 D2 -- no --> D1 D2 -- si --> D3{Fattura parziale} D3 -- no --> A3[Prevedere prototipo] D3 -- si --> A4[Fattura parziale] A4 --> A3 A3 --> A5[Collaudo prototipo] A5 --> A6[Rapporto collaudo] A6 --> D4{Prototipo OK} D4 -- no --> D1 D4 -- si --> A7[Attestazione d'esame del tipo] A7 --> A8[Fattura finale] A8 --> End([FINE]) </pre>	<p>Procedura secondario 3</p> <p>Verifica del prototipo</p> <p>Procedura secondario 4</p> <p>Attestazione d'esame del tipo</p>	<p>SECO, SAS, enti accreditati</p> <p>Decisione di certificazione, da direttore di certificazione</p> <p>Il certificato di esame del tipo è firmato dall'ingegnere di sicurezza e dal direttore di certificazione.</p> <p>www.suva.ch/certification</p>