

DOCUMENTS RELATED TO INSTALLATION as per EN795:2012 §7.1

Anchorage devices may only be installed by competent persons or organisations.
After installation, this document must be given to the operator and must be kept for periodic inspections of anchorage devices.
Installation must undergo appropriate checks, by calculation or testing, for example.
If the system's marking cannot be accessed after installation, we recommend placing additional marking near the device in question.

Location of installation

Client name: _____ Tel: _____
Address: _____
Building and location of the installation: _____
Identification of the installation (order number, project number, etc.): _____

Installer

Company name: _____ Tel: _____
Address: _____
Name of the person in charge of the installation: _____

Installation

Manufacturer: KRATOS SAFETY _____ Tel: +33 (0)4 72 48 78 27
Address: 689 chemin du Buclay - 38540 Heyrieux - France
Standards: EN795:2012 _____ CEN/TS 16415:2013 _____ Type A _____ Type C
EN353-1:2014 _____

Model	Serial number	Batch number	Manufacturing date	Purchase date	Date brought into service	Device no.

Characteristics of the receiving structure

Materials: _____ Dimensions: _____ Quality: _____
(Example: concrete quality, rafter dimensions, sheet thickness, etc.)

Fastener characteristics: (document the installation with photos of the assemblies made)

Type: _____ Dimensions: _____ Quality: _____
Mounting depth: _____ Manufacturer: _____
If required, type of tests performed: _____ Permissible tensile and transverse forces: _____

Schematic of the installation

Attach a schematic of the installation to this document with all relevant information for the user, such as the position of the anchorage points.
Also attach all documents needed for subsequent checks (plans, photographs, etc.), including items that will no longer be visible once the installation is completed.

The responsible installer declares that:

- the system was installed according to the installation instructions from the anchorage device manufacturer and the fastener manufacturer;
- the system was positioned according to the installation plan;
- the system was fixed on the specified support;
- the system was fixed as specified;
- the system was put into service according to the information provided by the manufacturer;
- the system was provided with the necessary information (photographs, plans), especially when the fasteners and receiving support are no longer visible once installation is completed;
- the system was installed according to standard practices (respect of distances from the edges, examination of the support point, proper cleaning of holes, respect of setting times and implementation temperature, respect of the fastener manufacturer's instructions, etc.)

Operating company:
Submitted to: _____ Date: _____
Name: _____
Signature: _____



Assembly company:
Submitted to: _____ Date: _____
Name: _____
Signature: _____

DOCUMENTS RELATED TO PERIODIC INSPECTION as per EN795:2012 §7.1

Name of the company and the competent person responsible for the inspection

Company name:

Tel:

Address:

Name of the competent person:

Identification of the installation (order number, project number, etc.):

Control points: Refer to the list of control points on the instructions associated with the system

For the inspection, you must make sure to have the following documents: Usage and installation instructions, calculation sheet (if applicable), structural anchor test reports (if applicable), installation documents.

Inspection report (example of inspection record)

We recommend that you document the inspection with an inspection report and photographs.

Device number	Inspection document reference	List of control points - Tick the point checked												Compliance of control points		Comments																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Yes	No
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			

Inspection information

Inspection date:

Date of the next inspection (to be written on or near the device):

Operating company:
 Submitted to: _____ Date: _____
 Name: _____
 Signature: _____



Company inspected:
 Submitted to: _____ Date: _____
 Name: _____
 Signature: _____

DOCUMENTATION RELATIVE À L'INSTALLATION selon EN795:2012 §7.1

Les dispositifs d'ancrages doivent être installés uniquement par des personnes ou organisations compétentes.

Après l'installation, cette documentation doit être remise à l'exploitant et doit être conservée en vue des inspections périodiques des dispositifs d'ancrage.

L'installation doit être vérifiée de manière appropriée, par exemple par calcul ou essais.

Si le marquage du système n'est pas accessible après l'installation, un marquage supplémentaire à proximité du dispositif est recommandé.

Lieu de l'installation

Nom du client : _____ Tél : _____

Adresse :

Bâtiment et emplacement de l'installation :

Identification de l'installation (numéro de commande, numéro de projet, ...) :

Installateur

Nom de la société : _____ Tél : _____

Adresse :

Nom de la personne en charge de l'installation :

Installation

Fabricant : KRATOS SAFETY _____ Tél : +33 (0)4 72 48 78 27

Adresse : 689 chemin du Buclay - 38540 Heyrieux - France

Normes : EN795:2012 CEN/TS 16415:2013 Type A Type C Type D
EN353-1:2014

Référence	N° de série	N° de lot	Date de fabrication	Date d'achat	Date de mise en service	N° du dispositif

Caractéristiques de la structure d'accueil

Matériaux: _____ Dimensions: _____ Qualité: _____

(Exemple : qualité d'un béton, dimensions de chevron, épaisseur de tôle,...)

Caractéristiques des fixations : (documenter l'installation par des photos des assemblages effectués)

Type : _____ Dimensions: _____ Qualité: _____

Profondeur de fixation : _____ Fabricant: _____

Si requis, type d'essais réalisés : _____ Forces de traction et transversales admissibles : _____

Plan schématique de l'installation

Joindre à ce document un plan schématique de l'installation avec toutes les informations pertinentes pour l'utilisateur, telles que la position des points d'ancrage.

Joindre aussi toute la documentation nécessaire aux contrôles ultérieurs (plans, photographies, ...), notamment des éléments qui ne seraient plus visibles une fois l'installation terminée.

L'installateur responsable déclare que :

- le système a été installé conformément aux instructions d'installation du fabricant du dispositif d'ancrage et du fabricant des fixations ;
- le système a été positionné conformément au plan d'installation ;
- le système a été fixé sur le support spécifié ;
- le système a été fixé comme spécifié ;
- le système a été mis en service conformément aux informations fournies par le fabricant ;
- le système a été fourni avec les informations nécessaires (photographies, plans,) notamment lorsque les fixations et le support d'accueil ne sont plus visibles une fois l'installation terminée ;
- le système a été installé dans les règles de l'art. (respect des distances par rapport aux bords, examen du support, nettoyage conforme des perçages, respect des temps de prise et de la température de mise en œuvre, respect des directives du fabricant de fixation, ...)

Société exploitante : _____

Remis à : _____ Date: _____

Nom : _____

Signature : _____



Société de montage : _____

Remis à : _____ Date: _____

Nom : _____

Signature : _____

DOCUMENTATION RELATIVE À L'INSPECTION PÉRIODIQUE selon EN795:2012 §7.1

Nom de la société et de la personne compétence chargée de l'inspection

Nom de la société :

Tel :

Adresse :

Nom de la personne compétence :

Identification de l'installation (numéro de commande, numéro de projet, ...) :

Points de contrôle : Se reporter à la liste des points de contrôles figurant sur la notice associée au système

Pour le contrôle, vous devez vous munir de la documentation suivante : Notice d'utilisation et d'installation, note de calcul (le cas échéant), les rapports de test des ancrages structurelles (le cas échéant), la documentation relative à l'installation.

Compte-rendu de l'inspection (Exemple d'enregistrement de l'inspection)

Nous vous recommandons de documenter l'inspection avec un rapport de contrôle et photographies.

N° du dispositif	Référence du document de contrôle	Liste des points de contrôle - Cocher le point contrôlé												Conformité des points de contrôles		Commentaires		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		Oui	Non
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		22	23	24	25	26	27	28										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		22	23	24	25	26	27	28										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		22	23	24	25	26	27	28										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		22	23	24	25	26	27	28										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		22	23	24	25	26	27	28										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		22	23	24	25	26	27	28										

Informations relatives à l'inspection

Date de contrôle :

Date du prochain contrôle (à inscrire sur le dispositif ou à proximité) :

Société exploitante :

Remis à :

Date:

Nom :

Signature :



Société contrôlée :

Remis à :

Date:

Nom :

Signature :

DOCUMENTACIÓN RELATIVA A LA INSTALACIÓN según la EN795:2012 §7.1

Los dispositivos de anclaje deben ser instalados exclusivamente por personas u organizaciones competentes.

Después de realizar la instalación, esta documentación debe entregarse al responsable de la explotación que debe conservarla para las revisiones periódicas de los dispositivos de anclaje.

La instalación debe comprobarse adecuadamente mediante cálculos o ensayos, por ejemplo.

Si no se puede acceder al marcado después de la instalación, se recomienda colocar o realizar un marcado adicional cerca del dispositivo.

Lugar de la instalación

Nombre del cliente:

Tel.:

Dirección:

Edificio y ubicación de la instalación:

Identificación de la instalación (número de pedido, número del proyecto...):

Instalador

Nombre de la empresa:

Tel.:

Dirección:

Nombre de la persona encargada de la instalación:

Instalación

Fabricante: KRATOS SAFETY

Tel.: +33 (0)4 72 48 78 27

Dirección: 689 Chemin du Buclay - 38540 Heyrieux - Francia

Normas: EN795:2012

CEN/TS 16415:2013

Tipo A

Tipo C

EN353-1:2014

Referencia	N.º de serie	N.º de lote	Fecha de fabricación	Fecha de compra	Fecha de puesta en servicio	N.º del dispositivo

Características de la estructura receptora

Materiales:

Dimensiones:

Calidad:

(por ejemplo: calidad del hormigón, dimensiones del cabrio, grosor de la chapa...)

Características de las fijaciones: (documentar la instalación mediante fotografías de los montajes efectuados)

Tipo:

Dimensiones:

Calidad:

Profundidad de la fijación:

Fabricante:

Si fuese necesario, tipo de ensayos realizados:

Fuerzas de tracción y transversales admisibles:

Plano esquemático de la instalación

Incorporar a este documento un plano esquemático de la instalación con toda la información pertinente para el usuario, como la posición de los puntos de anclaje.

Incorporar también toda la documentación necesaria para los controles posteriores (planos, fotografías...), especialmente de los elementos que no permanecerán visibles después de realizar la instalación.

El instalador responsable declara que:

- el sistema se ha instalado conforme a las instrucciones de instalación del fabricante del dispositivo de anclaje y del fabricante de las fijaciones;
- el sistema se ha colocado conforme al plano de instalación;
- el sistema se ha fijado al soporte indicado;
- el sistema se ha fijado tal y como se indica;
- el sistema se ha puesto en servicio conforme a la información suministrada por el fabricante;
- el sistema se ha suministrado con la información necesaria (fotografías, planos...), especialmente cuando las fijaciones y el soporte receptor no permanecen visibles después de realizar la instalación;
- el sistema se ha instalado respetando las reglas del arte (respeto de las distancias a los bordes, examen del soporte, limpieza adecuada de los orificios, respeto de los tiempos de fraguado y de la temperatura de instalación, respeto de las directivas del fabricante de fijaciones...)

Sociedad responsable de la explotación:

Entregado a:

Fecha:

Nombre:

Firma:



Empresa de montaje:

Entregado a:

Fecha:

Nombre:

Firma:

DOCUMENTACIÓN RELATIVA A LA INSPECCIÓN PERIÓDICA según la EN95:2012 §7.1**Nombre de la empresa y de la persona competente encargada de la inspección**

Nombre de la empresa:

Tel.:

Dirección:

Nombre de la persona competente:

Identificación de la instalación (número de pedido, número de proyecto...):

Puntos de control: Consultar la lista de los puntos de control que figuran en el manual asociado al sistema

Para realizar el control, debe disponer de la siguiente documentación: Manual de instrucciones y de instalación, nota de cálculo (si fuese necesario), informes de ensayos de los anclajes estructurales (si fuese necesario), documentación relativa a la instalación.

Informe de la inspección (ejemplo de registro de la inspección)

Le recomendamos documentar la inspección con un informe de control y fotografías.

N.º del dispositivo	Referencia del documento de control	Lista de los puntos de control - Marcar el punto controlado										Conformidad de los puntos de control		Comentarios				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	Sí	No
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			

Información relativa a la inspección

Fecha de control:

Fecha del próximo control (indicarla en el dispositivo o cerca del mismo):

Sociedad responsable de la explotación:

Entregado a:

Fecha:

Nombre:

Firma:



Empresa controlada:

Entregado a:

Fecha:

Nombre:

Firma:

MONTAGEDOKUMENTATION nach EN795:2012 §7.1

Verankerungsvorrichtungen dürfen nur von kompetenten Personen oder Einrichtungen eingebaut werden.
Nach der Montage ist diese Dokumentation dem Betreiber auszuhändigen und für die regelmäßige Überprüfung der Verankerungsvorrichtungen aufzubewahren.
Die Vorrichtung muss in geeigneter Weise überprüft werden, z.B. durch Berechnung oder Prüfung.
Ist die Systemmarkierung nach der Montage nicht mehr zugänglich, wird eine ergänzende Markierung in der Nähe des Geräts empfohlen.

Montageort

Name des Kunden: _____ Tel.: _____
 Adresse: _____
 Gebäude und Standort der Vorrichtung: _____
 Identifikation des Geräts (Auftragsnummer, Projektnummer,...): _____

Monteur

Firmenname: _____ Tel.: _____
 Adresse: _____
 Name des/der Verantwortlichen für die Montage: _____

Montage

Hersteller: KRATOS SAFETY _____ Tel.: +33 (0)4 72 48 78 27
 Adresse: 689 chemin du Buclay - 38540 Heyrieux - Frankreich
 Normen: EN795:2012 CEN/TS 16415:2013 Typ A Typ C
 EN353-1:2014

Artikel	Seriennummer	Chargennummer	Herstellungsdatum	Kaufdatum	Datum der Inbetriebnahme	Geräte-Nr.

Merkmale der Aufnahmestruktur

Materialien: _____ Abmessungen: _____ Qualität: _____
 (Beispiel: Betonqualität, Sparrenmaße, Blechdicke,...)

Befestigungsmerkmale: (dokumentieren Sie die Montage mit Fotos des durchgeführten Zusammenbaus)

Typ: _____ Abmessungen: _____ Qualität: _____
 Befestigungstiefe: _____ Hersteller: _____
 Falls erforderlich, Art der durchgeführten Tests: _____ Zulässige Zug- und Querkräfte: _____

Schematischer Plan der Installation

Fügen Sie diesem Dokument einen schematischen Plan der Installation mit allen relevanten Informationen für den Anwender bei, wie z.B. die Position der Anschlagpunkte.
 Fügen Sie auch alle Unterlagen bei, die für spätere Kontrollen erforderlich sind (Zeichnungen, Fotos usw.), einschließlich solcher, die nach Abschluss der Montage nicht mehr sichtbar wären.

Der zuständige Monteur erklärt, dass:

- das System gemäß den Montageanweisungen des Herstellers der Verankerungsvorrichtung und des Herstellers der Befestigungsmittel installiert wurde;
- das System gemäß dem Installationsplan positioniert wurde;
- das System auf der angegebenen Unterlage befestigt wurde;
- das System wie angegeben befestigt wurde;
- das System gemäß den Herstellerangaben in Betrieb genommen wurde;
- das System mit den notwendigen Informationen (Fotos, Zeichnungen, etc.) geliefert wurde, insbesondere wenn die Befestigungselemente und die Aufnahme nach Abschluss der Installation nicht mehr sichtbar sind;
- das System nach dem Stand der Technik installiert wurde (Einhaltung der Randabstände, Prüfung des Untergrundes, ordnungsgemäße Reinigung der Bohrungen, Einhaltung der Abbindezeiten und der Verarbeitungstemperatur, Einhaltung der Anweisungen des Befestigungsherstellers usw.)

Betreibergesellschaft:
 Ausgehändigt an: _____ Datum: _____
 Name: _____
 Unterschrift: _____



Montagefirma:
 Ausgehändigt an: _____ Datum: _____
 Name: _____
 Unterschrift: _____

DOKUMENTATION IN BEZUG AUF DIE REGELMÄSSIGE INSPEKTION NACH EN795:2012 §7.I

Name des Unternehmens und der für die Inspektion verantwortlichen Person

Firmenname:

Tel.:

Adresse:

Name der zuständigen Person:

Identifikation des Geräts (Auftragsnummer, Projektnummer,...):

Prüfpunkte: Beachten Sie die Liste der Prüfpunkte in der zum System gehörenden Anweisung

Für die Prüfung müssen Sie die folgende Dokumentation zur Hand haben: Betriebs- und Montageanleitung, Berechnungshinweis (falls zutreffend), Prüfberichte der Befestigungsanker (falls zutreffend), Montagedokumentation.

Prüfbericht (Beispiel für eine Protokollierung der Prüfung)

Wir empfehlen Ihnen, die Inspektion mit einem Prüfbericht und Fotos zu dokumentieren.

Gerätenummer	Referenz Prüfdocument	Liste der Prüfpunkte - Den geprüften Punkt abhaken												Konformität der Prüfpunkte		Kommentare																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Ja	Nein
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			

Inspektionsinformationen

Prüfdatum:

Datum der nächsten Prüfung (auf dem Gerät oder in seiner Nähe vermerken):

Betreibergesellschaft:
 Ausgehändigt an: Datum:
 Name:
 Unterschrift:



Überprüftes Unternehmen:
 Ausgehändigt an: Datum:
 Name:
 Unterschrift:

DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'INSTALLAZIONE ai sensi di EN795:2012 §7.1

I dispositivi di ancoraggio devono essere installati esclusivamente da persone o organismi competenti.

Al termine dell'installazione, la presente documentazione deve essere consegnata al titolare, che deve conservarla in previsione delle ispezioni periodiche dei dispositivi di ancoraggio.

L'installazione deve essere verificata in modo adeguato, per esempio mediante calcolo o prova.

Se la marcatura del sistema non è accessibile dopo l'installazione, si consiglia di aggiungere una marcatura supplementare in prossimità del dispositivo.

Luogo d'installazione

Nome del cliente:

Tel.:

Indirizzo:

Edificio e collocazione dell'installazione:

Dati identificativi dell'installazione (numero di ordine, numero di progetto, ecc.):

Installatore

Nome della società:

Tel.:

Indirizzo:

Nome della persona responsabile del dispositivo di ancoraggio:

Installazione

Fabbricante: KRATOS SAFETY

Tel.: +33 (0)4 72 48 78 27

Indirizzo: 689 chemin du Buclay - 38540 Heyrieux - Francia

Norme: EN795:2012
EN353-1:2014

CEN/TS 16415:2013

Tipo A

Tipo C

Riferimento	N° di serie	N° di lotto	Data di fabbricazione	Data di acquisto	Data di messa in servizio	N° del dispositivo

Caratteristiche della superficie ospitante

Materiali:

Dimensioni:

Qualità:

(Esempio: qualità calcestruzzo, misure trave, spessore lamiera, ecc.)

Caratteristiche degli elementi di fissaggio: (documentare l'installazione con delle fotografie degli assemblaggi eseguiti)

Tipo:

Dimensioni:

Qualità:

Profondità di fissaggio:

Fabbricante:

Tipo di prova eseguita (ove previsto):

Forza di trazione e forza trasversale ammesse:

Schema di installazione

Allegare al documento uno schema di installazione contenente tutte le informazioni utili per l'utilizzatore, quali la posizione dei punti di ancoraggio.

Allegare inoltre tutta la documentazione necessaria per le ispezioni successive (schemi, fotografie, ecc.), in particolare per gli elementi non più visibili una volta terminata l'installazione.

L'installatore responsabile dichiara che:

- il sistema è stato installato nel rispetto delle istruzioni di installazione del fabbricante del dispositivo di ancoraggio e del fabbricante degli elementi di fissaggio
- il sistema è stato collocato nel rispetto dello schema di installazione;
- il sistema è stato fissato alla superficie ospitante specificata;
- il sistema è stato fissato come indicato;
- il sistema è stato messo in servizio nel rispetto delle informazioni fornite dal fabbricante;
- il sistema è stato fornito completo di tutte le informazioni necessarie (fotografie, schemi, ecc.), in particolare per gli elementi di fissaggio e la superficie ospitante non più visibili una volta terminata l'installazione;
- il sistema è stato installato a regola d'arte (rispetto delle distanze dai bordi, esame della superficie ospitante, adeguata pulizia dei fori, rispetto dei tempi di presa e della temperatura di messa in opera, rispetto delle indicazioni del fabbricante degli elementi di fissaggio, ecc.).

Società utilizzatrice:

Consegnato a:

Data:

Nome:

Firma:



Società montatrice:

Consegnato a:

Data:

Nome:

Firma:

DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ISPEZIONE PERIODICA ai sensi di EN795:2012 §7.1

Nome della società e della persona competente incaricata dell'ispezione

Nome della società:

Tel:

Indirizzo:

Nome della persona competente:

Dati identificativi dell'installazione (numero di ordine, numero di progetto, ecc.):

Elementi controllati: fare riferimento all'elenco degli elementi da controllare riportato nelle istruzioni del sistema

Per eseguire l'ispezione, è necessario munirsi della documentazione seguente: Manuale d'uso e installazione, nota di calcolo (ove applicabile), rapporti di prova degli ancoraggi strutturali (ove applicabile), documentazione relativa all'installazione.

Resoconto dell'ispezione (esempio di registrazione dell'ispezione)

Si consiglia di documentare l'ispezione con un apposito rapporto d'ispezione e delle fotografie.

N° del dispositivo	Riferimento documento di ispezione	Elenco degli elementi da controllare - Spuntare l'elemento controllato												Conformità degli elementi controllati		Commenti																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Si	No
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			

Informazioni relative all'ispezione

Data ispezione:

Data della prossima ispezione (da indicare anche sul dispositivo o in prossimità dello stesso):

Società utilizzatrice:

Consegnato a:

Data:

Nome:

Firma:



Società controllata:

Consegnato a:

Data:

Nome:

Firma: