



Declaration of Conformity

Manufacturer: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, California 93117, USA**

Declares, under its sole responsibility, that the following product:

ATOM Harness Part No. 202C-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

Is in conformity with the following standards and European regulations:

- Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment to the applicable Harmonized European Standards:

EN 361:2002 (Personal protective equipment against falls from a height – Full body harness)

EN 813:2008 (Personal fall protection equipment – Sit harness)

EN 358:2018 (Personal protective equipment for work positioning and prevention of falls from height – Belts and lanyards for work positioning)

The notified body **Dolomitcert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italy (Notified Body n° 2008)**

Performed the EU type examination (module B) and issued the EU type-examination certificate:

No.: EC 21-0094

The product is subjected to the type conformity assessment procedure on the basis of internal production control plus supervised product checks at random intervals (Module C2) under surveillance of the notified body:

Dolomitcert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italy (Notified Body n° 2008)

Place and Date of Issue: Goleta, California 05/21/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tyler Mayer', written over a horizontal line.

Tyler Mayer
Director of Engineering



Konformitätserklärung

Hersteller: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, California 93117, USA**

Erklärt unter seiner alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt:

ATOM-Harness Teile-Nr. 202C-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

entspricht den folgenden Normen und europäischen Vorschriften:

- Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung enden die geltenden harmonisierten europäischen Normen:
 - EN 361:2002** (Persönliche Schutzausrüstung gegen Stürze aus der Höhe – Ganzkörpergurt)
 - EN 813:2008** (Persönliche Fallschutzausrüstung – Sit-Harness)
 - EN 358:2018** (Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitspositionierung und Vermeidung von Stürzen aus der Höhe – Gurte und Lanyards zur Arbeitspositionierung)

Die benannte Stelle **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italien (Notifizierte Stelle Nr. 2008)**

Die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt:

Nr.: EC 21-0094

Das Produkt wird auf der Grundlage der internen Produktionskontrolle und der überwachten Produktkontrollen in zufälligen Abständen (Modul C2) unter Überwachung der benannten Stelle dem Verfahren zur Konformitätsbewertung der Art unterzogen:

Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italien (Notifizierte Stelle Nr. 2008)

Ort und Datum der Ausgabe: Goleta, California 21.05.2021

Tyler Mayer
Director of Engineering



Declaración de conformidad

Fabricante: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, California 93117, USA**

Declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el siguiente producto:

Arnés ATOM Parte No. 202C-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

Está en conformidad con las siguientes normas y regulaciones europeas:

- Reglamento (UE) 2016/425 sobre equipos de protección individual a las normas europeas armonizadas aplicables:

EN 361:2002 (Equipo de protección individual contra caídas desde una altura – Arnés de cuerpo completo)

EN 813:2008 (Equipo de protección contra caídas personal – Arnés sit)

EN 358:2018 (Equipos de protección individual para posicionamiento en el trabajo y prevención de caídas desde altura – Cinturones y cordones para posicionamiento de trabajo)

El organismo notificado **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italia**
(Organismo Notificado n° 2008)

Realizó el examen UE de tipo (módulo B) y expidió el certificado de examen UE de tipo:

Nº: EC 21-0094

El producto se somete al procedimiento de evaluación de la conformidad de tipo sobre la base de un control interno de la producción más controles supervisados del producto a intervalos aleatorios (módulo C2) bajo la vigilancia del organismo notificado:

Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italia
(Organismo Notificado n° 2008)

Lugar y Fecha de Emisión: Goleta, California 21/05/2021

Tyler Mayer
Director of Engineering



Déclaration de conformité

Fabricant: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, Californie 93117, USA**

Déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit suivant :

Faisceau ATOM Numéro de pièce 202C-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

Est conforme aux normes et réglementations européennes suivantes :

- Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle conformes aux normes européennes harmonisées applicables:

EN 361:2002 (Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Harnais complet)

EN 813:2008 (Équipement personnel de protection contre les chutes – Harnais assis)

EN 358:2018 (Équipement de protection individuelle pour le positionnement au travail et la prévention des chutes de hauteur – Ceintures et longes pour le positionnement au travail)

L'organisme notifié **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italie (Organisme notifié n° 2008)**

A effectué l'examen UE de type (module B) et a délivré l'attestation d'examen UE de type:

No : CE 21-0094

Le produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité de type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à intervalles aléatoires (module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié:

Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italie (Organisme notifié n° 2008)

Lieu et date de parution : Goleta, California 21/05/2021

Tyler Mayer
Director of Engineering



Dichiarazione di conformità

Produttore: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, California 93117, USA**

Dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che il seguente prodotto:

Imbracatura ATOM Parte n. 202C-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

È conforme alle seguenti norme e normative europee:

- Regolamento (UE) 2016/425 relativo ai dispositivi di protezione individuale alle norme europee armonizzate applicabili:

EN 361:2002 (Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto – Imbracatura per tutto il corpo)

EN 813:2008 (Dispositivi personali di protezione dalle caduta – Cablaggio)

EN 358:2018 (Dispositivi di protezione individuale per il posizionamento del lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto – Cinture e cordini per il posizionamento del lavoro)

L'ente notificato **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italia (Organismo notificato n. 2008)**

Ha eseguito l'esame di tipo UE (modulo B) e rilasciato il certificato di certificazione UE:

N.: CE 21-0094

Il prodotto è sottoposto alla procedura di valutazione della conformità del tipo sulla base del controllo interno della produzione e dei controlli supervisionati del prodotto ad intervalli casuali (modulo C2) sotto sorveglianza dell'organismo notificato:

Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italia (Organismo notificato n. 2008)

Luogo e data di emissione: Goleta, California 21/05/2021

Tyler Mayer
Director of Engineering



Conformiteitsverklaring

Fabrikant: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, California 93117, USA**

Verklaart onder haar eigen verantwoordelijkheid het volgende product:

ATOM Harnas Artikelnr. 202C-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

Voldoet aan de volgende normen en Europese regelgeving:

- Verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen volgens de toepasselijke geharmoniseerde Europese normen:

EN 361:2002 (Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen van een hoogte – Volledig lichaamsharnas)

EN 813:2008 (Persoonlijke valbeveiliging – Zitharnas)

EN 358:2018 (Persoonlijke beschermingsmiddelen voor werkpositionering en valpreventie vanaf hoogte – Riemen en lanyards voor werkpositionering)

De aangemelde instantie **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italië (Aangemelde instantie nr. 2008)**

Het EU-typeonderzoek (module B) uitgevoerd en het EU-typeonderzoekscertificaat afgegeven:

Nr.: EG 21-0094

Het product wordt onderworpen aan de typeconformiteitsbeoordelingsprocedure op basis van interne productiecontrole plus gecontroleerde productcontroles met willekeurige tussenpozen (module C2) onder toezicht van de aangemelde instantie:

Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italië (Aangemelde instantie nr. 2008)

Plaats en datum van uitgifte: Goleta, California 21-05-2021

Tyler Mayer
Director of Engineering



Försäkran om överensstämmelse

Tillverkare: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, California 93117, USA**

Epålar, på eget ansvar, att följande produkt:

ATOM Sele Delnr 202C-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

Överensstämmer med följande standarder och europeiska bestämmelser:

- Förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning enligt tillämpliga harmoniserade europeiska standarder:
 - EN 361:2002** (Personlig skyddsutrustning mot fall från höjd – Helkroppssele)
 - EN 813:2008** (Personlig fallskyddsutrustning – Sittsel)
 - EN 358:2018** (Personlig skyddsutrustning för arbetspositionering och förebyggande av fall från höjd – Bälten och linor för arbetspositionering)

Det anmälda organet **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italien (Anmält organ nr 2008)**

Utförde EU-typprovet (modul B) och utfärdade EU-typintyget:

Nr: EG 21-0094

Produkten är föremål för förfarandet för bedömning av typöverensstämmelse på grundval av intern produktionskontroll plus kontrollerade produktkontroller med slumpmässiga mellanrum (modul C2) under övervakning av det anmälda organet:

Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italien (Anmält organ nr 2008)

Plats och datum för utfärdande: Goleta, California 05/21/2021

Tyler Mayer
Director of Engineering