



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. 202D-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 the quality assurance of the production processes (Module D) under surveillance of the notified body:

**SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland
(Notified Body n° 0598)**

Place and Date of Issue: Goleta, California 12/14/2023

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

Tyler Mayer
Director of Engineering



إعلان المطابقة

الصانع: كورتونا درايف، جوليتا، كاليفورنيا 93117، الولايات المتحدة الأمريكية 6740، شركة CMC Rescue Inc.

تعلن، تحت مسؤوليتها وحدها، أن المنتج التالي:

أتوم تسخير 202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012 رقم الجزء

يتوافق مع المعايير واللوائح الأوروبية التالية:

- اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 425/2016 بشأن معدات الحماية الشخصية وفقاً للمعايير الأوروبية المنسقة المعمول بها

(معدات الحماية الشخصية ضد السقوط من ارتفاع – حزام لكامل الجسم) 361:2002 إن

(معدات الحماية الشخصية من السقوط – حزام الجلوس) 813:2008 إن

معدات الحماية الشخصية لتحديد مواقع العمل ومنع السقوط من الارتفاع – أحزمة وأحزمة تحديد مواقع (358:2018 أون العمل)

إيطاليا، (BL) فيلانوف، 7/أ، 32013 لونجاروني S.C.A.R.L., Z.I. الدولوميت سيرت
الهيئة المبلغة (2008 الجهة المبلغة رقم)

أجرى اختبار النوع الخاص بالاتحاد الأوروبي (الوحدة ب) وأصدر شهادة فحص النوع الخاص بالاتحاد الأوروبي:

رقم: إي سي 21-0094

يخضع المنتج لإجراءات تقييم مطابقة النوع على أساس ضمان جودة عمليات الإنتاج (الوحدة د) تحت مراقبة الهيئة المقبولة

تاكوموتي 8، 00380 هلسنكي، فنلندا، SGS Fimko Ltd
(0598 الجهة المبلغة رقم)

14/12/2023 مكان وتاريخ الإصدار: جوليتا، كاليفورنيا

تايلر ماير
مدير الهندسة



Prohlášení o shodě

Výrobce: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, Kalifornie 93117, USA**

Prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že následující produkt:

Postroj ATOM č. dílu 202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

Je v souladu s následujícími normami a evropskými předpisy:

- Nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích podle platných harmonizovaných evropských norem:

EN 361:2002 (Osobní ochranné pomůcky proti pádu z výšky – celotělový postroj)

EN 813:2008 (Osobní ochranné prostředky proti pádu – sedací postroj)

EN 358:2018 (Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky – Pásy a lana pro pracovní polohování)

Notifikovaná osoba **Dolomitic Cert S.C.A.R.L., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Itálie**
(Notifikovaná osoba č. 2008)

Provedli EU přezkoušení typu (modul B) a vydali certifikát EU přezkoušení typu:

č.: EC 21-0094

Výrobek podléhá postupu posouzení shody typu na základě zabezpečování jakosti výrobních procesů (Modul D) pod dohledem notifikované osoby:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finsko
(Notifikovaná osoba č. 0598)

Místo a datum vydání: Goleta, Kalifornie 14.12.2023

Tyler Mayer
Ředitel inženýrství



Overensstemmelseserklæring

Producent: **CMC Rescue Inc, 6740 Cortona Drive, Goleta, Californien 93117, USA**

Erklærer på eget ansvar, at følgende produkt:

ATOM-sele Del nr. **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Er i overensstemmelse med følgende standarder og europæiske bestemmelser:

- Forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler til de gældende harmoniserede europæiske standarder:

EN 361:2002 (Personlige værnemidler mod fald fra højder - Helkropsssele)

EN 813:2008 (Personligt faldsikringsudstyr - Siddesele)

EN 358:2018 (Personlige værnemidler til arbejdspositionering og forebyggelse af fald fra højder - Bælter og liner til arbejdspositionering)

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

Udførte EU-typeafprøvningen (modul B) og udstedte EU-typeafprøvningscertifikatet:

Nr: EC 21-0094

Produktet underkastes proceduren for vurdering af typeoverensstemmelse på grundlag af kvalitetssikring af produktionsprocesserne (modul D) under det bemyndigede organs tilsyn:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland
(Notificeret organ nr. 0598)

Sted og dato for udstedelse: Goleta, Californien 14.12.2023

Tyler Mayer
Teknisk direktør



Konformitätserklärung

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

erklärt unter seiner alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt:

ATOM-Kabelbaum Teile-Nr. **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Entspricht den folgenden Normen und europäischen Vorschriften:

- Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen zu den geltenden harmonisierten europäischen Normen:
EN 361:2002 (Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurt für den ganzen Körper)
EN 813:2008 (Persönliche Absturzsutzausrüstung - Sitzgurt)
EN 358:2018 (Persönliche Schutzausrüstung für die Positionierung bei der Arbeit und zur Verhinderung von Abstürzen - Gurte und Verbindungsmittel für die Positionierung am Arbeitsplatz)

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

Durchführung der EU-Baumusterprüfung (Modul B) und Ausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung:

Nr.: EC 21-0094

Das Produkt wird dem Konformitätsbewertungsverfahren auf der Grundlage der Qualitätssicherung der Produktionsprozesse (Modul D) unter Aufsicht der benannten Stelle unterzogen:

**SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finnland
(Benannte Stelle Nr. 0598)**

Ort und Datum der Ausstellung: Goleta, Kalifornien 14.12.2023

Tyler Mayer
Direktor für Technik



Δήλωση συμμόρφωσης

Κατασκευαστής: **6740 Cortona Drive, Goleta, California 93117, USA**

Δηλώνει, με αποκλειστική της ευθύνη, ότι το ακόλουθο προϊόν:

Ιμάντας **ATOM** Αρ. εξαρτήματος **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα και τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς:

- Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425 για τα μέσα ατομικής προστασίας με τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα:

EN 361:2002 (Εξοπλισμός ατομικής προστασίας από πτώσεις από ύψος - Ζώνη ολόσωμης προστασίας)

EN 813:2008 (Ατομικός εξοπλισμός προστασίας από πτώσεις - Ιμάντες καθίσματος)

EN 358:2018 (Εξοπλισμός ατομικής προστασίας για την τοποθέτηση στην εργασία και την πρόληψη πτώσεων από ύψος - Ζώνες και κορδόνια για την τοποθέτηση στην εργασία)

Ο κοινοποιημένος οργανισμός **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Ιταλία**
(Κοινοποιημένος οργανισμός αριθ. 2008)

Διενήργησε την εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα Β) και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ:

Όχι...: **EK 21-0094**

Το προϊόν υποβάλλεται στη διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης τύπου με βάση τη διασφάλιση της ποιότητας των διαδικασιών παραγωγής (ενότητα Δ) υπό την εποπτεία του κοινοποιημένου οργανισμού:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Ελσίνκι, Φινλανδία
(Κοινοποιημένος οργανισμός αριθ. 0598)

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: Goleta, Καλιφόρνια 12/14/2023

Tyler Mayer

Διευθυντής Μηχανολογίας



Declaración de conformidad

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

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

Arnés **ATOM** Nº de pieza **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Es conforme a las siguientes normas y reglamentos europeos:

- Reglamento (UE) 2016/425 sobre equipos de protección individual a las Normas Europeas Armonizadas aplicables:

EN 361:2002 (Equipos de protección individual contra caídas de altura - Arnés completo)

EN 813:2008 (Equipos de protección individual contra caídas - Arnés de asiento)

EN 358:2018 (Equipos de protección individual para sujeción en posición de trabajo y prevención de caídas de altura - Cinturones y elementos de amarre para sujeción en posición de trabajo).

El organismo notificado **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italia**
(Organismo notificado nº 2008)

Realizado el examen UE de tipo (módulo B) y expedido el certificado de examen UE de tipo:

No: CE 21-0094

El producto se somete al procedimiento de evaluación de la conformidad con el tipo sobre la base del aseguramiento de la calidad de los procesos de producción (módulo D) bajo la vigilancia del organismo notificado:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finlandia
(Organismo notificado nº 0598)

Lugar y fecha de emisión: Goleta, California 14/12/2023

Tyler Mayer
Director de Ingeniería



Vastavusdeklaratsioon

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

kinnitab, et tema ainuvastutusel on järgmine toode:

ATOM rakmed Osa nr **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Vastab järgmistele standarditele ja Euroopa eeskirjadele:

- määrus (EL) 2016/425 isikukaitsevahendite kohta kohaldatavatele ühtlustatud Euroopa standarditele:
EN 361:2002 (Isikukaitsevahendid kõrgelt kukkumise vastu - Täiskeha valjad)
EN 813:2008 (Isiklikud kukkumiskaitsevahendid - istumisrihmad)
EN 358:2018 (Isikukaitsevahendid tööasendi paigutamiseks ja kukkumise vältimiseks kõrguselt - Vööd ja paelad tööasendi paigutamiseks)

Teavitatud asutus **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Itaalia.**
(Teavitatud asutus nr 2008)

viis läbi ELi tüübihindamise (moodul B) ja väljastas ELi tüübihindamistunnistuse:

Ei...: EÜ 21-0094

Toode läbib tüübivastavushindamismenetluse tootmisprotsesside kvaliteedi tagamise alusel (moodul D) teavitatud asutuse järelevalve all:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsingi, Soome
(Teavitatud asutus nr 0598)

Väljaandmise koht ja kuupäev: Goleta, California 12/14/2023

Tyler Mayer
Tehnikadirektor



Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja: **6740 Cortona Drive, Goleta, Kalifornia 93117, Yhdysvallat.**

ilmoittaa yksinomaisella vastuullaan, että seuraava tuote:

ATOM-valjaat Osa nro **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

On seuraavien standardien ja eurooppalaisten säännösten mukainen:

- Asetus (EU) 2016/425 henkilösuojaimista sovellettaviin yhdenmukaistettuihin eurooppalaisiin standardeihin:

EN 361:2002 (Henkilönsuojaimet putoamista vastaan - Kokovartalovaljaat)

EN 813:2008 (Henkilökohtaiset putoamissuojavarusteet - Istumavaljaat)

EN 358:2018 (Henkilönsuojaimet työhön sijoittumista ja putoamisen estämistä varten - Työhön sijoittumiseen käytettävät vyöt ja köydet)

Ilmoitettu laitos **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italia.**
(Ilmoitettu laitos nro 2008)

Suoritti EU-tyyppitarkastuksen (moduuli B) ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen:

Ei...: **EY 21-0094**

Tuotteeseen sovelletaan tyypinmukaisuuden arviointimenettelyä tuotantoprosessien laadunvarmistuksen perusteella (moduuli D) ilmoitetun laitoksen valvonnassa:

SGS Fimko Oy, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Suomi
(Ilmoitettu laitos nro 0598)

Myöntämispaikka ja -päivä: Goleta, Kalifornia 12/14/2023

Tyler Mayer
Tekniikan johtaja



Déclaration de conformité

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

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

Harnais **ATOM** Référence **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Est conforme aux normes et réglementations européennes suivantes :

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

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

EN 813:2008 (Équipement de protection individuelle contre les chutes - Harnais cuissard)

EN 358:2018 (Équipement de protection individuelle pour le maintien au travail et la prévention des chutes de hauteur - Ceintures et longues pour le maintien au travail)

L'organisme notifié **Dolomitcert 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 :

Non. : EC 21-0094

Le produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance qualité des procédés de fabrication (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié :

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finlande (Organisme notifié n° 0598)

Lieu et date de délivrance : Goleta, Californie 14/12/2023

Tyler Mayer
Directeur de l'ingénierie



Izjava o sukladnosti

Proizvođač: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, Kalifornija 93117, SAD**

Izjavljuje, pod svojom isključivom odgovornošću, da je sljedeći proizvod:

ATOM Uprtač Dio ne.202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

U skladu je sa sljedećim standardima i europskim propisima:

- Uredba (EU) 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi prema primjenjivim harmoniziranim europskim standardima:

EN 361:2002 (Osobna zaštitna oprema protiv pada s visine – pojas za cijelo tijelo)

EN 813:2008 (Oprema za osobnu zaštitu od pada – pojas za sjedenje)

EN 358:2018 (Osobna zaštitna oprema za radni položaj i sprječavanje padova s visine – Pojasevi i trake za radni položaj)

Prijavljeno tijelo **Dolomitic Cert S.C.A.R.L., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italija
(Prijavljeno tijelo br. 2008)**

Izvršen EU pregled tipa (modul B) i izdana potvrda o EU pregledu tipa:

br.: EC 21-0094

Proizvod se podvrgava postupku ocjenjivanja sukladnosti tipa na temelju osiguranja kvalitete proizvodnih procesa (Modul D) pod nadzorom prijavljenog tijela:

**SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finska
(Prijavljeno tijelo br. 0598)**

Mjesto i datum izdavanja: Goleta, Kalifornija 14.12.2023

Tyler Mayer
Direktor inženjeringa



Samræmisyfirlýsing

Framleiðandi: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, Kaliforníu 93117, Bandaríkjunum**

Lýsir því yfir, á eigin ábyrgð, að eftirfarandi vara:

ATOM beisli Hlutanr.202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

Er í samræmi við eftirfarandi staðla og Evrópureglur:

- Reglugerð (ESB) 2016/425 um persónuhlífar samkvæmt viðeigandi samhæfðum evrópskum stöðlum:

EN 361:2002 (Persónulegur hlífðarbúnaður gegn falli úr hæð – belti fyrir allan líkamann)

EN 813:2008 (Persónulegur fallvarnarbúnaður - Sitjandi belti)

EN 358:2018 (Persónulegur hlífðarbúnaður fyrir vinnustaðsetningu og varnir gegn falli úr hæð – belti og bönd fyrir vinnustaðsetningu)

Tilkynnti aðilinn **Dolomitic Cert S.C.A.R.L., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Ítalíu**
(Tilkynntur aðili n° 2008)

Framkvæmdi ESB-gerðarprófun (eining B) og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorð:

nr.: **EC 21-0094**

Varan er háð gerðarsamræmismatsferlinu á grundvelli gæðatryggingar framleiðsluferlanna (eining D) undir eftirliti tilkynnta aðilans:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finnlandi
(Tilkynntur aðili n° 0598)

Útgáfustaður og útgáfudagur: Goleta, Kalifornía 14.12.2023

Tyler Mayer
Verkfræðistjóri



Dichiarazione di conformità

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

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

Cablaggio **ATOM** Codice **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

È conforme ai seguenti standard e regolamenti europei:

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

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

EN 813:2008 (Dispositivi di protezione individuale contro le cadute - Imbracatura da seduti)

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

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

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

No: CE 21-0094

Il prodotto è sottoposto alla procedura di valutazione della conformità al tipo sulla base della garanzia di qualità dei processi produttivi (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finlandia
(Organismo notificato n. 0598)

Luogo e data di emissione: Goleta, California 14/12/2023

Tyler Mayer
Direttore di Ingegneria



適合宣言

製造者 **CMCレスキュー社 (6740 Cortona Drive, Goleta, California 93117, USA)**

以下の製品について、その単独の責任において宣言する：

ATOMハーネス 品番202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

以下の規格および欧州規制に適合している：

- 個人用保護具に関する規則 (EU) 2016/425を、適用される欧州整合規格に適合させること：
 - EN 361:2002** (高所からの墜落に対する個人用保護具-フルボディハーネス)
 - EN 813:2008** (個人用落下保護具-座位ハーネス)
 - EN 358:2018** (作業位置決め及び高所からの墜落防止のための個人用保護具-作業位置決め用ベルト及びランヤード)

届出機関 **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italy
(2008年)**

EU型式試験 (モジュールB) を実施し、EU型式試験証明書を発行：

番号EC 21-0094

製品は、ノーティファイド・ボディの監視の下、製造工程の品質保証 (モジュールD) に基づき、型式適合性評価手順の対象となる：

**SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 ヘルシンキ, フィンランド
(ノーティファイド・ボディ番号 0598)**

発行場所と日付 **カリフォルニア州ゴレタ 12/14/2023**

**タイラー・メイヤー
エンジニアリング・ディレクター**



적합성 선언

제조업체: 미국 캘리포니아주 골레타 6740 코르토나 드라이브, 미국 캘리포니아주 93117, CMC Rescue Inc.

전적인 책임 하에 다음 제품을 선언합니다:

아툼 하네스 품목 번호 202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

다음 표준 및 유럽 규정을 준수합니다:

- 개인 보호 장비에 관한 규정(EU) 2016/425를 준수하는 조화로운 유럽 표준에 따릅니다:

EN 361:2002(높은 곳에서 추락에 대비한 개인 보호 장비 - 전신 안전띠)

EN 813:2008(개인용 추락 방지 장비 - 안전띠)

EN 358:2018(작업 포지셔닝 및 고소 추락 방지를 위한 개인 보호 장비 - 작업 포지셔닝용 벨트 및 랜야드)

신고 기관 **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), 이탈리아**
(인증 기관 번호 2008)

EU 형식 검사(모듈 B)를 수행하고 EU 형식 검사 인증서를 발급받았습니다:

No.: EC 21-0094

이 제품은 인증 기관의 감시 하에 생산 공정(모듈 D)의 품질 보증을 기반으로 형식 적합성 평가 절차를 거칩니다:

SGS Fimko Ltd, 타코모티에 8, 00380 헬싱키, 핀란드
(인증 기관 번호 0598)

발행 장소 및 날짜: 캘리포니아주 골레타 12월 14일/2023

타일러 메이어

엔지니어링 디렉터



Pengisytiharan Pematuhan

Pengeluar: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, California 93117, Amerika Syarikat**

Mengisytiharkan, di bawah tanggungjawab sepenuhnya, bahawa produk berikut:

Abah ATOM Bahagian No. **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Adalah mematuhi piawaian berikut dan peraturan Eropah:

- Peraturan (EU) 2016/425 mengenai peralatan pelindung diri mengikut Piawaian Eropah Harmonisasi yang berkenaan:

EN 361:2002 (Peralatan perlindungan peribadi terhadap jatuh dari ketinggian – Abah-abah badan penuh)

EN 813:2008 (Peralatan perlindungan jatuh peribadi – Abah-abah duduk)

EN 358:2018 (Peralatan pelindung peribadi untuk kedudukan kerja dan pencegahan jatuh dari ketinggian – Tali pinggang dan tali pinggang untuk kedudukan kerja)

Badan yang diberitahu **Sijil Dolomitik S.C.A.R.L., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Itali**
(Badan Diberitahu n° 2008)

Menjalankan peperiksaan jenis EU (modul B) dan mengeluarkan sijil peperiksaan jenis EU:

No.: EC 21-0094

Produk tertakluk kepada prosedur penilaian pematuhan jenis berdasarkan jaminan kualiti proses pengeluaran (Modul D) di bawah pengawasan badan yang diberitahu:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland
(Badan Dimaklumkan n° 0598)

Tempat dan Tarikh Keluaran: Goleta, California 14/12/2023

Tyler Mayer
Pengarah Kejuruteraan



Samsvarserklæring

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

Erklærer, under eget ansvar, at følgende produkt:

ATOM-sele Delenr. **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Er i samsvar med følgende standarder og europeiske forskrifter:

- Forordning (EU) 2016/425 om personlig verneutstyr til gjeldende harmoniserte europeiske standarder:

EN 361:2002 (Personlig verneutstyr mot fall fra høyder - Helkroppssele)

EN 813:2008 (Personlig fallsikringsutstyr - Sittesele)

EN 358:2018 (Personlig verneutstyr for arbeidsposisjonering og forebygging av fall fra høyder - Belter og liner for arbeidsposisjonering)

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

Utført EU-typeprøving (modul B) og utstedt EU-typeprøvingssertifikat:

Nr: EC 21-0094

Produktet underkastes prosedyren for vurdering av typesamsvar på grunnlag av kvalitetssikring av produksjonsprosessene (modul D) under overvåkning av det meldte organet:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsingfors, Finland
(Meldt organ nr. 0598)

Sted og dato for utstedelse: Goleta, California 14.12.2023

Tyler Mayer

Direktør for teknisk avdeling



Conformiteitsverklaring

Fabrikant: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, Californië 93117, VS**

Verklaart, onder eigen verantwoordelijkheid, dat het volgende product:

ATOM Harnas Onderdeelnr. 202D-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 aan de toepasselijke geharmoniseerde Europese normen:

EN 361:2002 (Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Vollichaamsharnas)

EN 813:2008 (Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Zitgordel)

EN 358:2018 (Persoonlijke beschermingsmiddelen voor werkplekpositionering en ter voorkoming van vallen - Gordels en leeflijnen voor werkplekpositionering)

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 certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven:

Nr: EC 21-0094

Het product wordt onderworpen aan de overeenstemmingsbeoordelingsprocedure op basis van de kwaliteitsborging van de productieprocessen (module D) onder toezicht van de aangemelde instantie:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland
(Aangemelde instantie nr. 0598)

Plaats en datum van uitgifte: Goleta, Californië 12/14/2023

Tyler Mayer
Directeur Engineering



Deklaracja zgodności

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

Deklaruje, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że następujący produkt:

Wiązka **ATOM** Nr części **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Jest zgodny z następującymi normami i przepisami europejskimi:

- Rozporządzenie (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej do obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich:

EN 361:2002 (Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Uprząż na całe ciało)

EN 813:2008 (Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Szelki bezpieczeństwa)

EN 358:2018 (Środki ochrony indywidualnej do pozycjonowania podczas pracy i zapobiegania upadkom z wysokości - Pasy i lonże do pozycjonowania podczas pracy)

Jednostka notyfikowana **Dolomitcert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Włochy**
(Jednostka Notyfikowana nr 2008)

Przeprowadził badanie typu UE (moduł B) i wydał certyfikat badania typu UE:

Nr: EC 21-0094

Produkt jest poddawany procedurze oceny zgodności typu na podstawie zapewnienia jakości procesów produkcyjnych (Moduł D) pod nadzorem jednostki notyfikowanej:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finlandia
(Jednostka notyfikowana nr 0598)

Miejsce i data wydania: Goleta, Kalifornia 12/14/2023

Tyler Mayer
Dyrektor ds. inżynierii



Declaração de conformidade

Fabricante: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, Califórnia 93117, EUA**

Declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que o seguinte produto:

Chicote de fios **ATOM** Número de peça **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Está em conformidade com os seguintes padrões e regulamentos europeus:

- Regulamento (UE) 2016/425 sobre equipamentos de proteção individual de acordo com as normas europeias harmonizadas aplicáveis:

EN 361:2002 (Equipamento de proteção individual contra quedas de altura - Arnês de corpo inteiro)

EN 813:2008 (Equipamento de proteção individual contra quedas - Arnês sentado)

EN 358:2018 (Equipamento de proteção individual para posicionamento no trabalho e prevenção de quedas de altura - Cintos e cordões para posicionamento no trabalho)

O órgão notificado **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Itália (Órgão Notificado nº 2008)**

Realizou o exame de tipo da UE (módulo B) e emitiu o certificado de exame de tipo da UE:

Não.: EC 21-0094

O produto é submetido ao procedimento de avaliação da conformidade do tipo com base na garantia de qualidade dos processos de produção (Módulo D) sob a supervisão do órgão notificado:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finlândia (Órgão Notificado nº 0598)

Local e data de emissão: Goleta, Califórnia 14/12/2023

Tyler Mayer
Diretor de Engenharia



Declarația de conformitate

Producător: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, California 93117, SUA.**

Declară, pe propria răspundere, că următorul produs:

Harnașament **ATOM** Cod **202D-01-02-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Este în conformitate cu următoarele standarde și reglementări europene:

- Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție la standardele europene armonizate aplicabile:

EN 361:2002 (Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime - Centură de protecție pentru tot corpul)

EN 813:2008 (Echipament individual de protecție împotriva căderilor de persoane - hamuri de șezut)

EN 358:2018 (Echipament individual de protecție pentru poziționarea la locul de muncă și prevenirea căderilor de la înălțime - Centuri și chingi pentru poziționarea la locul de muncă)

Organismul notificat **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italia**
(Organismul notificat nr. 2008)

A efectuat examinarea UE de tip (modulul B) și a eliberat certificatul de examinare UE de tip:

Nu..: CE 21-0094

Produsul este supus procedurii de evaluare a conformității de tip pe baza asigurării calității proceselor de producție (modulul D) sub supravegherea organismului notificat:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finlanda
(Organismul notificat nr. 0598)

Locul și data eliberării: Goleta, California 12/14/2023

Tyler Mayer
Director de inginerie



Izjava o skladnosti

Proizvajalec: , 6740 Cortona Drive, Goleta, Kalifornija 93117, ZDA

na lastno odgovornost izjavlja, da je naslednji izdelek:

ATOM postroj št. dela **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Je v skladu z naslednjimi standardi in evropskimi predpisi:

- Uredbe (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi z veljavnimi harmoniziranimi evropskimi standardi:
 - EN 361:2002** (Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Varnostni pas za celotno telo)
 - EN 813:2008** (Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci - Sedalni pasovi)
 - EN 358:2018** (Osebna varovalna oprema za nameščanje pri delu in preprečevanje padcev z višine - Pasovi in vrvi za nameščanje pri delu)

Priglašeni organ **Dolomitcert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italija**
(Priglašeni organ št. 2008)

Opravil je EU-pregled tipa (modul B) in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa:

Ne: EC 21-0094

Za proizvod se izvede postopek ugotavljanja skladnosti tipa na podlagi zagotavljanja kakovosti proizvodnih procesov (modul D) pod nadzorom priglašene organa:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finska
(Priglašeni organ št. 0598)

Kraj in datum izdaje: Goleta, Kalifornija 12/14/2023

Tyler Mayer
Direktor inženiringa



Försäkran om överensstämmelse

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

Förklarar, under eget ansvar, att följande produkt:

ATOM-sele Artikelnummer **202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012**

Är i överensstämmelse med följande standarder och europeiska föreskrifter:

- Förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning till tillämpliga harmoniserade europeiska standarder:

EN 361:2002 (Personlig skyddsutrustning mot fall från höjd - Helkroppssele)

EN 813:2008 (Personlig fallskyddsutrustning - Sittsele)

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-typkontroll (modul B) och utfärdade EU-typkontrollintyget:

Nej: EG 21-0094

Produkten genomgår förfarandet för bedömning av typöverensstämmelse på grundval av kvalitetssäkring av tillverkningsprocessen (modul D) under det anmälda organets övervakning:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsingfors, Finland (Anmält organ nr 0598)

Plats och datum för utfärdande: Goleta, Kalifornien 12/14/2023

Tyler Mayer
Direktör för teknik



คำประกาศความสอดคล้อง

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

ประกาศภายใต้ความรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวว่าผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้:

สายรัดอะตอม หมายเลขชิ้นส่วน 202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

เป็นไปตามมาตรฐานและข้อบังคับของยุโรปดังต่อไปนี้:

- กฎระเบียบ (EU) 2016/425 ว่าด้วยอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามมาตรฐานยุโรปที่สอดคล้องกัน:

EN 361:2002 (อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลจากการตกจากที่สูง – สายรัดแบบเต็มตัว)

EN 813:2008 (อุปกรณ์ป้องกันการตกส่วนบุคคล – สายรัดนั่ง)

อีเอ็น 358:2018 (อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับการวางตำแหน่งการทำงานและป้องกันการตกจากที่สูง – เข็มขัดและเชือกคล้องสำหรับวางตำแหน่งการทำงาน)

หน่วยงานที่ได้รับแจ้ง **โบร็องโดโลไมติก S.C.A.R.L., Z.I. วิลลาโนวา 7/A 32013 ลองกาโรเน (BL) อิตาลี**
(หน่วยงานรับแจ้ง ฉบับที่ 2551)

ดำเนินการตรวจสอบประเภทของสหภาพยุโรป (โมดูล B) และออกใบรับรองการตรวจสอบประเภทของสหภาพยุโรป:

เลขที่: อีซี 21-0094

ผลิตภัณฑ์อยู่ภายใต้ขั้นตอนการประเมินความสอดคล้องประเภทบนพื้นฐานของการประกันคุณภาพของกระบวนการผลิต (โมดูล D) ภายใต้การเฝ้าระวังของหน่วยงานที่ได้รับแจ้ง:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 เฮลซิงกิ, ฟินแลนด์
(หน่วยงานรับแจ้งหมายเลข 0598)

สถานที่และวันที่ออก: Goleta, California 12/14/2023

ไทเลอร์ เมเยอร์
ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม



Uygunluk Beyanı

Üretici firma: **CMC Rescue Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta, California 93117, ABD**

Aşağıdaki ürünün kendi sorumluluğu altında olduğunu beyan eder:

ATOM Koşum Takımı Parça No. 202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

Aşağıdaki standartlara ve Avrupa yönetmeliklerine uygundur:

- Kişisel koruyucu ekipmanlara ilişkin 2016/425 sayılı Tüzük (AB) ve ilgili Uyumlaştırılmış Avrupa Standartları:

EN 361:2002 (Yüksekten düşmeye karşı kişisel koruyucu donanım - Tam vücut kemeri)

EN 813:2008 (Kişisel düşmeye karşı koruma ekipmanı - Oturma kemeri)

EN 358:2018 (İş konumlandırması ve yüksekten düşmelerin önlenmesi için kişisel koruyucu donanım - İş konumlandırması için kemerler ve boyunluklar)

Onaylanmış kuruluş **Dolomitcert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), İtalya**
(Onaylanmış Kuruluş n° 2008)

AB tip incelemesini (modül B) gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını düzenlemiştir:

No: EC 21-0094

Ürün, onaylanmış kuruluşun gözetimi altında üretim süreçlerinin kalite güvencesi (Modül D) temelinde tip uygunluk değerlendirme prosedürüne tabi tutulur:

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finlandiya
(Onaylanmış Kuruluş n° 0598)

Yayın Yeri ve Tarihi: Goleta, Kaliforniya 12/14/2023

Tyler Mayer
Mühendislik Direktörü



合格声明

制造商：CMC Rescue Inc： 美国加利福尼亚州戈莱塔市科尔托纳大道 6740 号 CMC 救援公司
邮编：93117

声明以下产品由其全权负责：

ATOM 线束 部件号 202D-01-02-03-04-05-06-07-08-09-011-012

符合以下标准和欧洲法规：

- 关于个人防护装备的第 2016/425 号法规（欧盟）与适用的统一欧洲标准：

EN 361:2002（防止从高处坠落的个人防护装备 - 全身安全带）

EN 813:2008（个人防坠落设备 - 坐式安全带）

EN 358:2018（用于工作定位和防止从高处坠落的个人防护装备 - 用于工作定位的腰带和系绳）

通知机构 **Dolomiticert S.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL), Italy**
(通知机构编号 2008)

进行欧盟型式检验（模块 B）并颁发欧盟型式检验证书：

编号 EC 21-0094

在指定机构的监督下，根据生产过程的质量保证（模块 D），对产品进行型式符合性评估程序：

SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland
(第 0598 号公告机构)

发行地点和日期：加利福尼亚州戈莱塔 12/14/2023

泰勒-梅耶
工程总监