

EU Declaration of Conformity

Product: Avalanche Transceiver
Trademark: Backcountry Access (BCA)
Model: Tracker S (TS)
Part number: C2312001010
Manufacturer: Backcountry Access, Inc., 413 Pine St. Ste 300, Seattle WA 98101-3670, USA

This declaration of conformity is issued under sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration (Backcountry Access Tracker S) is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

- DIRECTIVE 2014/53/EU, Radio Equipment (RED) with a maximum transmitted field strength of 7 dB μ A/m (2,23 μ A/m) at a distance of 10 m and frequency of 457kHz
- DIRECTIVE 2011/65/EU

And applied harmonized standards:

- ETSI EN 300 718-1 V2.2.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 718-2 V2.1.1 (2018-01)
- ETSI EN 300 718-3 V1.2.1 (2004-02)
- ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-06)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 6238-1: 2018 + AC:2015
- EN 62311:2020

The notified body National Technical Systems (Identification Number 2155), test report number FR-076969.01-ENRA Rev 0.

All components and sub-assemblies are RoHS certified by their respective suppliers.

Signed for and on behalf of Backcountry Access, Inc.

Place: Seattle, Washington, USA

Date: 2024-07-29

Steve Moenaert

Steve Moenaert
Product Director

Declaración de conformidad de la UE

Producto: Baliza de avalanchas
Marca registrada: Backcountry Access (BCA)
Modelo: Tracker S (TS)
Número de pieza: C2312001010
Fabricante: Backcountry Access, Inc., 413 Pine St. Ste 300, Seattle WA 98101-3670, EE.UU

Esta declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración (Backcountry Access Tracker S) es conforme a las directivas comunitarias de armonización pertinentes:

- DIRECTIVA 2014/53/UE sobre Equipos Radioeléctricos (RED) con una intensidad de campo máxima transmitida de 7 dB μ A/m (2,23 μ A/m) a una distancia de 10 m y frecuencia de 457kHz
- DIRECTIVA 2011/65/UE

y normas armonizadas aplicadas:

- ETSI EN 300 718-1 V2.2.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 718-2 V2.1.1 (2018-01)
- ETSI EN 300 718-3 V1.2.1 (2004-02)
- ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-06)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 6238-1: 2018 + AC:2015
- EN 62311:2020

El organismo notificado National Technical Systems (número de identificación 2155), número de informe del test FR-076969.01-ENRA Rev 0.

Todos los componentes y subconjuntos cuentan con la certificación RoHS de sus respectivos proveedores.

Firmado en nombre y representación de Backcountry Access, Inc.

Lugar: Seattle, Washington, USA

Fecha: 2024-07-29

Steve Moenaert

Steve Moenaert
Director de producto

Déclaration de conformité UE

Produit : Émetteur-récepteur d'avalanche
Marque commerciale : Backcountry Access (BCA)
Modèle : Tracker S (TS)
Numéros de pièce : C2312001010
Fabricant : Backcountry Access, Inc., 413 Pine St. Ste 300, Seattle WA 98101-3670, ÉTATS-UNIS

La présente déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration (Backcountry Access Tracker S) est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union européenne en vigueur :

- DIRECTIVE 2014/53/UE, Équipement radio (directive relative aux équipements radioélectriques), avec une intensité de champ transmis maximale de 7 dB μ A/m (2,23 μ A/m), à une distance de 10 m et à une fréquence de 457kHz
- DIRECTIVE 2011/65/UE

Et aux normes harmonisées appliquées :

- ETSI EN 300 718-1 V2.2.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 718-2 V2.1.1 (2018-01)
- ETSI EN 300 718-3 V1.2.1 (2004-02)
- ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-06)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 6238-1: 2018 + AC:2015
- EN 62311:2020

Le n° de rapport d'essai de l'organisme notifié, Systèmes techniques nationaux (n° d'identification 2155), est FR-076969.01-ENRA Rev 0.

Tous les composants et sous-ensembles sont certifiés LdSD par leurs fournisseurs respectifs.

Signé pour et au nom de Backcountry Access, Inc.

Lieu : Seattle, Washington, USA

Date : 2024-07-29

Steve Moenaert

Steve Moenaert

Directeur de produit

EU-Konformitätserklärung

Produkt: Lawinenverschüttetensuchgerät (LVS)
Handelsmarke: Backcountry Access (BCA)
Modell: Tracker S (TS)
Teilenummer: C2312001010
Hersteller: Backcountry Access, Inc., 413 Pine St., Ste 300, Seattle WA 98101-3670, USA

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Der Gegenstand der Erklärung (Backcountry Access Tracker S) ist konform mit den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der EU:

- RICHTLINIE 2014/53/EU, Funkanlagen (RED) mit einer maximalen Sendefeldstärke von 7 dB μ A/m (2,23 μ A/m) in einer Entfernung von 10 m und bei einer Frequenz von 457 kHz.
- RICHTLINIE 2011/65/EU

und angewandte harmonisierte Normen

- ETSI EN 300 718-1 V2.2.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 718-2 V2.1.1 (2018-01)
- ETSI EN 300 718-3 V1.2.1 (2004-02)
- ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-06)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 6238-1: 2018 + AC:2015
- EN 62311:2020

Benannte Stelle: National Technical Systems (Identifikationsnummer 2155), Prüfberichtsnummer FR-076969.01-ENRA Rev 0.

Alle Komponenten und Unterbaugruppen sind von den jeweiligen Lieferanten RoHS-zertifiziert.

Unterzeichnet für und im Namen von Backcountry Access, Inc.

Ort: Seattle, Washington, USA

Datum: 2024-07-29

Steve Moenaert

Steve Moenaert

Produktdirektor

Dichiarazione di conformità UE

Prodotto: Ricetrasmittente antivalanga
Marchio di fabbrica: Backcountry Access (BCA)
Modello: Tracker S (TS)
Codice articolo: C2312001010
Fabbricante: Backcountry Access Inc., 413 Pine St. Ste 300, Seattle WA 98101-3670, USA

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

L'oggetto della dichiarazione (Backcountry Access Tracker S) è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

- DIRETTIVA 2014/53/UE, apparecchiature radio con intensità di campo massima trasmessa di 7 dB μ A/m (2,23 μ A/m) a una distanza di 10 m e alla frequenza di 457 kHz
- DIRETTIVA 2011/65/UE

E alle norme armonizzate pertinenti:

- ETSI EN 300 718-1 V2.2.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 718-2 V2.1.1 (2018-01)
- ETSI EN 300 718-3 V2.1.1 (2004-02)
- ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-06)
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2023-01)
- EN 6238-1: 2018 + AC:2015
- EN 62311:2020:

Verbale di prova numero FR-076969.01-ENRA Rev. 0 dell'organismo notificato National Technical Systems (numero di identificazione 2155).

Tutti i componenti e i sottoassiemi sono certificati RAEE dai rispettivi fornitori.

Firmato in nome e per conto di Backcountry Access, Inc.

Luogo: Seattle, Washington, USA

Data: 2024-07-29

Steve Moenaert

Steve Moenaert
Direttore del prodotto