

EU Declaration of Conformity

Product: Avalanche Transceiver
Trademark: Backcountry Access (BCA)
Model: Tracker4 (Part Number C2012001010)
Manufacturer: Backcountry Access, Inc. 2820 Wilderness Place, Unit H,
Boulder, Colorado 80301, USA

This declaration of conformity is issued under sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration (Backcountry Access Tracker4) is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

- o 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 at a frequency of 457khz
- o DIRECTIVE 2011/65/EU

And applied harmonized standards:

- o ETSI EN 300 718-1 V2.2.1 (2021-06)
- o ETSI EN 300 718-2 V2.1.1 (2018-01)
- o ETSI EN 300 718-3 V1.2.1 (2004-02)
- o ETSI EG 203 367 V1.1.0 (2016-03)
- o ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- o ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- o EN 6238-1: 2018 + AC:2015
- o EN 62311:2019

The NTS Labs, LLC Fremont & Newark (Identification No. 2155) & Nemco Canada (Identification No. 1622) performed the testing. Test report number TL111059-RA & REP01670.

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: April 4th, 2023

Alex Draper
SVP of Product

EU-Konformitätserklärung

Produkt: Lawinenschüttelgerät
Marke: Backcountry Access (BCA)
Modell: Tracker4 (Teilenummer C2012001010)
Hersteller: Backcountry Access, Inc. 2820 Wilderness Place, Unit H,
Boulder, Colorado 80301, USA

Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers abgegeben. Der Gegenstand der Erklärung (Backcountry Access Tracker4) entspricht den einschlägigen Harmonisierungsvorgaben der EU:

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

Und angewandte harmonisierte Normen:

- o ETSI EN 300 718-1 V2.2.1 (2021-06)
- o ETSI EN 300 718-2 V2.1.1 (2018-01)
- o ETSI EN 300 718-3 V1.2.1 (2004-02)
- o ETSI EG 203 367 V1.1.0 (2016-03)
- o ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- o ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- o EN 6238-1: 2018 + AC:2015
- o EN 62311:2019

NTS Labs, LLC Fremont & Newark (Identifikationsnr. 2155) & Nemco Canada (Identifikationsnr. 1622) führte die Tests durch. Prüfberichtsnummer TL111059-RA & REP0167.

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

Unterzeichnet für und im Namen von Backcountry Access, Inc.

Ort: Seattle, Washington, USA
Datum: 4. April 2023

Alex Draper

Alex Draper
SVP des Produkts

Declaración de conformidad de la UE

Producto: Transceptor para avalanchas
Marca comercial: Backcountry Access (BCA)
Modelo: Tracker4 (número de pieza C2012001010)
Fabricante: Backcountry Access, Inc. 2820 Wilderness Place, Unit H,
Boulder, Colorado 80301 (EE. UU.)

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

El objeto de la declaración (Tracker4 de Backcountry Access) es conforme con las legislaciones de armonización pertinentes de la Unión Europea:

o DIRECTIVA 2014/53/UE, Equipos de radio (RED) con una intensidad máxima de campo transmitido de 7 dB μ A/m (2,23 μ A/m) a una distancia de 10 m con una frecuencia de 457khz

o DIRECTIVA 2011/65/UE

Y las normas armonizadas aplicadas:

- o UNE-EN 300718-1 V2.2.1
- o UNE-EN 300718-2 V2.1.1
- o UNE-EN 300718-3 V1.2.1
- o ETSI EG 203 367 V1.1.0 (2016-03)
- o UNE-EN 301489-1 V2.2.3
- o ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- o EN 6238-1: 2018 + AC:2015
- o EN 62311:2020

NTS Labs, LLC Fremont & Newark (n.º de identificación 2155) & Nemco Canada (n.º de identificación 1622) realizó las pruebas. Número de informe sobre la prueba TL111059-RA & REP01670.

Todos los componentes y subensamblajes cuentan con el certificado RoHS gestionado por sus respectivos proveedores.

Firmado en nombre y representación de Backcountry Access, Inc.

En: Seattle, Washington (EE. UU.)

Fecha: 4 de abril de 2023

Alex Draper

Alex Draper
vicepresidente de producto

Déclaration de conformité UE

Produit : Émetteur-récepteur d'avalanche
Marque commerciale: Backcountry Access (BCA)
Modèle : Tracker4 (numéro de pièce C2012001010)
Fabricant : Backcountry Access, Inc. 2820 Wilderness Place, Unité H, Boulder, Colorado 80301, États-Unis

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

L'objet de la déclaration (Backcountry Access Tracker4) est conforme aux lois concernées d'harmonisation de l'Union :

o DIRECTIVE 2014/53/UE, Équipement radio (ROUGE) avec une intensité de champ transmise maximale de $7^{\circ}\text{dB}\mu\text{A/m}$ ($2,23^{\circ}\mu\text{A/m}$) à une distance de 10 m à une fréquence de 457khz

o DIRECTIVE 2011/65/UE

Et les normes harmonisées appliquées :

o ETSI EN 300 718-1 V2.2.1 (2021-06)

o ETSI EN 300 718-2 V2.1.1 (2018-01)

o ETSI EN 300 718-3 V1.2.1 (2004-02)

o ETSI EG 203 367 V1.1.0 (2016-03)

o ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

o ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

o EN 6238-1 : 2018 + AC:2015

o EN 62311:2019

NTS Labs, LLC Fremont et Newark (numéro d'identification 2155) & Nemco Canada (numéro d'identification 1622) ont effectué le test. Rapport d'essai numéro TL111059-RA & REP01670.

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

Signé pour et au nom de Backcountry Access, Inc.

Lieu : Seattle, Washington, États-Unis

Date : le 4 avril 2023

Alex Draper

Alex Draper
Senior Vice President du produit

Dichiarazione de conformità UE

Prodotto: Ricetrasmittitore valanghe
Marchio registrato: Backcountry Access (BCA)
Modello: Tracker4 (Codice C2012001010)
Produttore Backcountry Access, Inc. 2820 Wilderness Place, Unit H,
Boulder, Colorado 80301, Stati Uniti

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

L'oggetto della dichiarazione (Backcountry Access Tracker4) è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

o DIRETTIVA 2014/53/UE, Apparecchiature radio (RED) con un'intensità di campo trasmesso massima di 7 dB μ A/m (2,23 μ A/m) a una distanza di 10 m a una frequenza di 457 kHz

o DIRETTIVA 2011/65/UE

E le norme armonizzate applicate:

o ETSI EN 300 718-1 V2.2.1 (2021-06)

o ETSI EN 300 718-2 V2.1.1 (2018-01)

o ETSI EN 300 718-3 V1.2.1 (2004-02)

o ETSI EG 203 367 V1.1.0 (2016-03)

o ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

o ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

o EN 6238-1: 2018 + AC:2015

o EN 62311:2019

NTS Labs, LLC Fremont & Newark (n. di identificazione 2155) & Nemco Canada (n. di identificazione 1622) ha eseguito il test. Rapporto di prova numero TL111059-RA & REP01670.

Tutti i componenti e i sottogruppi sono certificati RoHS dai rispettivi fornitori.

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

Luogo: Seattle, Washington, Stati Uniti

Data: 4 aprile 2023

Alex Draper

Alex Draper
Vicepresidente senior Gestione Prodotti