

**EU & UK Declaration of Conformity / EU- Konformitätserklärung /****Déclaration de conformité UE / EU-conformiteitsverklaring / Deklaracja zgodności UE**

en We declare under our sole responsibility that the stated products below comply with all the applicable provisions of the directives and UK Statutory Instruments (as amended) listed below and are in conformity with the following standards.

de Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen

fr Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérées ci-dessous.

nl Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen.

pl Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wymienione produkty są zgodne ze wszystkimi odpowiednimi postanowieniami dyrektyw i rozporządzeń wymienionych poniżej oraz są zgodne z następującymi normami

Consumer Handheld Metal Detector: GPX 6000

Artikel für Endverbraucher Handmetalldetektor:

Détecteur de métaux portable:

Metaaldetector voor consumenten:

Konsumencki ręczny wykrywacz metali:

2014/53/EU

2011/65/EU

SI 2017 No. 1206 (Radio Equipment)

SI 2012 No. 3032 (RoHS)

ETSI 303 454 v1.1.1

EN 300 328: v2.2.2

EN 301 489-1: v1.9.2

EN 55032:2012

EN 61000-6-1: 2007

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011

EN 62479:2010

EN 62368-1: 2014+A11:2017

EN IEC 63000:2018

Accessories:

Zubehör :

Accessoires:

Akcesoria:

GPX11 11" round Monoloop round Coil

GPX14 14" round Double-D Coil

GPX17 17" elliptical Monoloop Coil

ML100 Wireless Headphones

AC Adapter: XY12J-120100Q-ZW



Philip Beck

General Manager, Engineering and Operations

29 April 2022

## Appendix 1

### Product Description

The GPX 6000 Metal Detector is intended for operating in an open field, detecting gold targets of various sizes at different depths.

### Product Images

