

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION UE DE CONFORMITE

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Hiermit erklären wir, dass das ATEX Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der genannten Richtlinie entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes, verliert diese Konformitätserklärung Ihre Gültigkeit.

We herewith declare that the ATEX product, based on its development and type as well on the specific design we have placed on the market, conforms to the Essential Health and Safety Requirements of the mentioned directive.

This declaration shall become invalid if any modification we have not authorised is made to the product.

Nous attestons, par le présent document, que le produit ATEX été conçu et fabriqué, quant au modèle mis en circulation par nos services, conformément aux exigences fondamentales de sécurité et de santé en vigueur de la ou des directives citées.

En cas de modification du produit non convenue avec nos services, la présente déclaration perd sa validité.

Por la presente declaramos que el producto ATEX satisface por su diseño tipo constructivo así como en la versión comercializada por nosotros los requisitos de seguridad y salud fundamentales y pertinentes de la directiva indicada.

En caso de una modificación del producto no acordad con nosotros, la presente declaración pierde su validez.

Bezeichnung des Erzeugnisses	Ex-geschütztes Kopfhörer-Set
Name of product	Headset Kit
Titre Produit	Casque
Nombre del producto	Set de auriculares
Typ / Type / Modèle / Tipo	HS1
Richtlinie / Directive / Directiva	Normen / Standards / Normes / Normas
94/9/EG bis / up to / à / hasta 19.04.2016 2014/34/EU ab / from / de / desde 20.04.2016 Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Equipment and protective system intended for use in potentially explosive atmospheres Appareils et système de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles Aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas	EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-11:2012
Die hier angewandten Normen sind mit dem Normenstand aus der EG-Baumusterprüfbescheinigung verglichen worden. Es gibt keine Änderungen des anerkannten Standes der Technik in Bezug auf dieses Gerät. The edition of applied standards here has been compared with the edition in the EC-Type Examination Certificate. There are no changes in the state of the art apply to this equipment. Les normes appliquées ont été comparées avec les informations du certificat d'essai de type CE. Aucune modification de l'état de la technique reconnu n'est à noter concernant cet appareil. Las normas aplicadas fueron comparadas con las normas vigentes del certificado CE de examen de tipo. No hay cambios del estado reconocido de la técnica relativos a este aparato.	
EG Baumusterprüfbescheinigung EC-type-examination certificate Attestation examen CE Certificado de examen CE	BVS 13 ATEX E 119
Benannte Stelle für die Bescheinigung Notified body of the certificate Organisme notifié de l' attestation Organismo encargado del certificado	DEKRA EXAM GmbH Fachstelle für Sicherheit elektrischer Betriebsmittel – BVS Carl-Beyling-Haus Dinnendahlstraße 9 D-44809 Bochum
Benannte Stelle für die Überwachung Notified body of the inspection Organisme notifié de contrôle Organismo encargado del examen Kennummer Inspection number / Numéro d'identification / Número de examen	TÜV-Austria Krugerstraße 16 A-1015 Wien 0408
Hersteller / Anschrift Manufacturer / Factory address Fabricant / fabricante	Auer Signal GmbH Perfektastr. 102 A-1230 Wien

Geschäftsführer:

Managing director / Direction / Gérant / Gerente:

Mag. Christian Auer

(Name, Vorname / name, prename / nom, prénom / apellido y nombre)

Wien

(Ort / place / lieu / población)

10.07.2017

(Datum / date / date / fecha)

(Unterschrift / signature / signature / Firma)