

Konformitätserklärung



Inverkehrbringer: Alan Electronics GmbH

Adresse: Daimlerstraße 1 g, 63303 Dreieich

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Produktname: AE 6491 NRC

Produkttyp: CB Funkgerät

Marke: Albrecht

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU

Richtlinie 2011/65/EU

Requirement	Standard
Art. 3.1(a) Health	EN 62 311:2008
Art. 3.1(a) Safety	EN 62 368:2014+A11:2017
Art. 3.1(b) EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-13 V1.2.1
Art. 3.2 Radio	ETSI EN 300 433 V2.1.1

Dieses Produkt entspricht der REACH-Verordnung EG 1907/2006 und enthält keinen Stoff der aktuellen Kandidatenliste gemäß Art. 59 Abs. 1 der Verordnung in einer Menge über 0,1% Massenprozent.

Declaration of Conformity



Manufacturer: Alan Electronics GmbH

Address: Daimlerstraße 1 g, 63303 Dreieich, Germany

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

Product name: AE 6491 NRC

Product type: CB radio

Brand: Albrecht

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2014/53/EC

Directive 2011/65/EC

Requirement	Standard
Art. 3.1(a) Health	EN 62 311:2008
Art. 3.1(a) Safety	EN 62 368:2014+A11:2017
Art. 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.2:2019-09 EN 301 489-13 V1.2.1:2002-08
Art. 3.2 Radio	EN 300 433 V2.1.1

This product complies with the REACH regulation EG 1907/2006 and does not contain any substances of the current candidate list according to art. 59 par. 1 of the regulation in an exceeded concentration of 0.1% by weight.

Patrick Doehring

Patrick Doehring,
(Projekt Manager Development)

Alan Electronics GmbH
09.09.2020

Declaration ue de Conformite



Fabricant: Alan Electronics GmbH

Adresse: Daimlerstraße 1 g, 63303 Dreieich, Germany

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

Nom du produit: AE 6491 NRC

Type de produit: CB radio

Marque: Albrecht

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2014/53/UE

Directive 2011/65/EC

Requirement	Standard
Art. 3.1(a) Health	EN 62 311:2008
Art. 3.1(a) Safety	EN 62 368:2014+A11:2017
Art. 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.2:2019-09 EN 301 489-13 V1.2.1:2002-08
Art. 3.2 Radio	EN 300 433 V2.1.1

Ce produit est conforme à la réglementation REACH EG 1907/2006 et ne contient aucune des substances de la liste des substances candidates selon l'art. 59 al. 1 du règlement à une concentration dépassée de 0,1% en poids.

Declaración ue de Conformidad



Fabricante: Alan Electronics GmbH

Dirección: Daimlerstraße 1 g, 63303 Dreieich, Germany

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

Nombre del producto: AE 6491 NRC

Tipo de producto: CB radio

Marca: Albrecht

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directive 2014/53/UE

Directive 2011/65/EC

Requirement	Standard
Art. 3.1(a) Health	EN 62 311:2008
Art. 3.1(a) Safety	EN 62 368:2014+A11:2017
Art. 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.2:2019-09 EN 301 489-13 V1.2.1:2002-08
Art. 3.2 Radio	EN 300 433 V2.1.1

Este producto cumple con el reglamento REACH EG 1907/2006 y no contiene ninguna sustancia de la lista actual de candidatos según el art. 59 par. 1 de la regulación en una concentración excedida de 0.1% en peso.

Dichiarazione di Conformità UE



Fabbricante: Alan Electronics GmbH

Indirizzo: Daimlerstraße 1 g, 63303 Dreieich, Germany

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

Nome del prodotto: AE 6491 NRC

Tipologia di prodotto: CB radio

Marca: Albrecht

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Directive 2014/53/UE

Directive 2011/65/EC

Requirement	Standard
Art. 3.1(a) Health	EN 62 311:2008
Art. 3.1(a) Safety	EN 62 368:2014+A11:2017
Art. 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.2:2019-09 EN 301 489-13 V1.2.1:2002-08
Art. 3.2 Radio	EN 300 433 V2.1.1

Questo prodotto è conforme al regolamento REACH EG 1907/2006 e non contiene sostanze presenti nell'elenco dei candidati in essere ai sensi dell'art. 59 par. 1 del regolamento in concentrazione superata dello 0,1% in peso.