

Konformitätserklärung



Funkanlage:

Inverkehrbringer: Alan Electronics GmbH

Adresse: Daimlerstraße 1k, 63303 Dreieich

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

Produktname: AE 6490 CT

Produkttyp: CB Funkgerät

Marke: Albrecht

Frequenzbereich: 26.565MHz – 27.99125MHz


Sendeleistung: 4W

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

Richtlinie 2014/53/EU

Standard	Version
EN 60 950	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311	2008
EN 301 489-1	V1.9.2
EN 301 489-13	V1.2.1
EN 300 433 -1	V1.3.1
EN 300 433-2	V1.3.1
EN 300 135-1	V1.2.1
EN 300 135-2	V1.2.1

Alan Electronics GmbH
28.06.2017


Dipl. Ing(FH) Norbert Dau,
Technischer Leiter/Chief Engineer

Declaration of Conformity



Radio Equipment:

Manufacturer: Alan Electronics GmbH
Address: Daimlerstraße 1k, 63303 Dreieich, Germany

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


Product name: AE 6490 CT
Product type: CB radio
Brand: Albrecht
Frequency range: 26.565MHz – 27.99125MHz
Transmission power: 4W

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

Directive 2014/53/EU

Standard	Version
EN 60 950	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311	2008
EN 301 489-1	V1.9.2
EN 301 489-13	V1.2.1
EN 300 433 -1	V1.3.1
EN 300 433-2	V1.3.1
EN 300 135-1	V1.2.1
EN 300 135-2	V1.2.1

Alan Electronics GmbH
28.06.2017


Dipl. Ing(FH) Norbert Dau,
Technischer Leiter/Chief Engineer

Declaration ue de Conformite



Équipement radioélectrique:

Fabricant: Alan Electronics GmbH
Adresse: Daimlerstraße 1k, 63303 Dreieich, Germany

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


Nom du produit: AE 6490 CT
Type de produit: CB radio
Marque: Albrecht
Gamme de fréquences: 26.565MHz – 27.99125MHz
La puissance d'émission: 4W

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

Directive 2014/53/UE

Standard	Version
EN 60 950	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311	2008
EN 301 489-1	V1.9.2
EN 301 489-13	V1.2.1
EN 300 433 -1	V1.3.1
EN 300 433-2	V1.3.1
EN 300 135-1	V1.2.1
EN 300 135-2	V1.2.1

Alan Electronics GmbH
28.06.2017


Dipl. Ing(FH) Norbert Dau,
Technischer Leiter/Chief Engineer

Declaración ue de Conformidad



Equipo radioeléctrico:

Fabricante: Alan Electronics GmbH

Dirección: Daimlerstraße 1k, 63303 Dreieich, Germany

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

Nombre del producto: AE 6490 CT

Tipo de producto: CB radio

Marca: Albrecht

Rango de frecuencia: 26.565MHz – 27.99125MHz


Potencia de transmisión: 4W

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

Directive 2014/53/UE

Standard	Version
EN 60 950	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311	2008
EN 301 489-1	V1.9.2
EN 301 489-13	V1.2.1
EN 300 433 -1	V1.3.1
EN 300 433-2	V1.3.1
EN 300 135-1	V1.2.1
EN 300 135-2	V1.2.1

Alan Electronics GmbH
28.06.2017


Dipl. Ing(FH) Norbert Dau,
Technischer Leiter/Chief Engineer

Dichiarazione di Conformità UE



Apparecchiatura radio:

Fabbricante: Alan Electronics GmbH

Indirizzo: Daimlerstraße 1k, 63303 Dreieich, Germany

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

Nome del prodotto: AE 6490 CT

Tipologia di prodotto: CB radio

Marca: Albrecht

Gamma di frequenza: 26.565MHz – 27.99125MHz


Potenza di trasmissione: 4W

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

Directive 2014/53/UE

Standard	Version
EN 60 950	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311	2008
EN 301 489-1	V1.9.2
EN 301 489-13	V1.2.1
EN 300 433 -1	V1.3.1
EN 300 433-2	V1.3.1
EN 300 135-1	V1.2.1
EN 300 135-2	V1.2.1

Alan Electronics GmbH
28.06.2017


Dipl. Ing(FH) Norbert Dau,
Technischer Leiter/Chief Engineer