



SHENZHEN HUAPTEC CO., LTD
3 FL, E BLDG, SOGOOD SCIENCE PARK SANWEI COMMUNITY,
HANGCHENG STREET, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN, PEOPLE'S
REPUBLIC OF CHINA
Tel: +86-0755-29921615 Fax: +86-755-29921165

Déclaration de conformité UE pour

Directive sur les équipements radio 2014/53 / UE

Nous Shenzhen Huaptec Co., Ltd

Déclarons par la présente que:

Les exigences essentielles énoncées dans la directive relative aux équipements radio 2014/53 / UE ont été entièrement remplies sur notre produit avec les indications ci-dessous:

Nom du produit: Amplificateur de signal mobile

Modèle / nom de marque: Hi23-6S-Plus, Hi20-6S-Plus, Hi17-6S-Plus, Hi23-5S-Plus, Hi20-5S-Plus, Hi17-5S, Hi23-3S-Plus, Hi20-3S-Plus /Hiboost

Antenne extérieure (numero de modele, dBi) : AR698-2700V8i60A, 8-9dBi

Les normes suivantes ont été appliquées pour l'enquête de conformité:

EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020

EN 50385:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5

ETSI EN 301 489-50 V2.3.1

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

ETSI EN 303 609 V12.5.1

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1

ETSI EN 301 908-11 V11.1.2

ETSI EN 301 908-15 V15.1.1

ETSI TS 138 106 V17.01.00

ETSI EN 300 328 V2.2.2

L'organisme notifié PHOENIX TESTLAB GmbH GmbH Koenigswinkel 10 D 32825 Blomberg

Numéro d'organisme notifié 0700

a réalisé l'enquête de conformité pour le CERTIFICAT D'EXAMEN DE TYPE UE (MODULE B) et a délivré le certificat d'examen UE de type : 23-210156 - 23-220156

Dossier technique détenu par: Shenzhen Huaptec Co.,Ltd

Lieu et date de publication (de ce document): Shenzhen ,China, 5th, Mars, 2023

Signé par ou pour le fabricant (Signature de la personne autorisée): Tiger Duan

