



DECLARATION UE DE CONFORMITE

FABRICANT	MeiG Smart Technology Co., Ltd
MANDATAIRE	MeiG Smart Technology Co., Ltd
ADRESSE	2nd Floor, Office Building, No.5 Lingxia Road, Fenghuang, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, CHINA
MARQUE COMMERCIAL	MEIG Link
FAMILLE DE PRODUIT	4G CPE
NOM DU PRODUIT	SLT728 / SLT728B
IDENTIFICATION	861684058158667, 861684058159046, 861684058158493, 861684058158303
ALIMENTATION	SA130-120100V, AT-508E-120100JC, MG794663, MG604453

Le fabricant déclare sous sa responsabilité que ce produit est conforme aux exigences essentielles des directives de l'Union européenne suivantes:

The manufacturer declares under his responsibility that this product conforms to the essential requirements of the following EU directives:

2014/53/UE:

(RED) Directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE.

2011/65/UE: (ROHS) Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, telle que modifiée par la directive 2015/863/UE.

La procédure d'évaluation de la conformité, telle que mentionnée à l'article 3 et détaillée à l'annexe 1 de la Directive sur les équipements radioélectriques, a été suivie avec la participation d'un organisme notifié:

Organisme notifié: Element Materials Technology Portland-Evergreen Inc. NB No.: ENW23RED0036 V1

En conformité avec les normes ou réglementations européennes harmonisées suivantes:

Article n° 3(1)(b) of RED Directive
 EN 55032:2015+A11:2020
 EN 55035:2017+A11:2020
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

Article n° 3(2) 01 RED Directive
 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

Article n° 3(1)(a) of RED Directive
 EN 50665: 2017
 EN IEC 62311:2020
 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

RoHS Directive
 EN IEC 63000:2018

A: Shenzhen	Le: 30,October 2024	Signature du représentant autorisé  Name: Xiaoke Liu Position: Certified Engineer
----------------	------------------------	---