

DECLARATION UE DE CONFORMITÉ

Nous, AXS France, sis 17 rue du midi 92200 neuilly-sur-seine France
Déclarons que les produits désignés ci-dessous :

-Type de produit :

- Marque : The G-Lab

- Modèle : KEYZ-TUNGSTEN /FR /SP /IT /DE /NL /INT /UK

- EAN : 3760162064711 /3760162064933 / 3760162064940 /3760162064957
/3760162064964 /3760162064971/3760162065206

Sont conformes aux dispositions des directives Européennes suivantes :

- **CE**
Directive 2014/53/EU

Et que les normes et/ou spécifications techniques mentionnées ont été appliquées sur un modèle type :

- **RED**
Directive 2014/53/EU

- **FCC**
FCC Part 15 Subpart B
ANSI C63.4. :2014

Sont également conformes aux dispositions des directives ROHS 2.0.
Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Pascal Pibouleau
Président



30/09/2021 Neuilly-sur-Seine, France



17 Rue du Midi, 92200 Neuilly-sur-Seine
- FRANCE
Tel :+ 33 (0) 1 47 86 98 88 – Fax :+ 33 (0) 1 56 83 22 37
SAS au capital de 500 000 €
Siret : 490 985 801 00045 – RCS Nanterre

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, AXS France 17 Rue du Midi, 92200 Neuilly-sur-Seine, France

Declare that the products designated below :

-Type de produit :

- Marque : The G-Lab

- Modèle : KEYZ-TUNGSTEN /FR /SP /IT /DE /NL /INT /UK

- EAN : 3760162064711 /3760162064933 / 3760162064940 /3760162064957
/3760162064964 /3760162064971/3760162065206

Is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives:

- **CE**
Directive 2014/53/EU

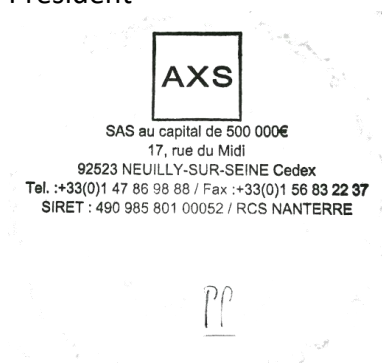
The product is compatible with the following norms/standards:

- **RED**
Directive 2014/53/EU
- **FCC**
FCC Part 15 Subpart B
ANSI C63.4. :2014

Is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives: ROHS 2.0.

Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Pascal Pibouleau
President



30/09/2021 Neuilly-sur-Seine, France



17 Rue du Midi, 92200 Neuilly-sur-Seine
- FRANCE
Tel :+ 33 (0) 1 47 86 98 88 – Fax :+ 33 (0) 1 56 83 22 37
SAS au capital de 500 000 €
Siret : 490 985 801 00045 – RCS Nanterre