

Déclaration de conformité EU

EU Declaration of Conformity



1. Identification produit / Identification No : ECL01

2. Nom et adresse du fabricant :

Name and address of the manufacturer :

YAKI OPTICS

LIJIA QIAO ZONE, HAISHU, NINGBO, CHINA

Pour / For : BUKI France

38 avenue François Mitterrand

72 000 LE MANS

France



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

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of BUKI France.

4. Objet de la déclaration / Object of the declaration: ECL01 – Eclipse Glasses

5. L'objet de la déclaration visé au point 4 est conforme à la législation communautaire d'harmonisation applicable : Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

The object of the declaration described in 4 is in conformity with the relevant Community harmonization legislation listed below: Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council on personal protective equipment

6. Références des normes harmonisées appliquées:

Relevant harmonized standards use date listed below:

NORMES / STANDARDS	LABORATOIRE TESTING LAB	N° DE RAPPORT REPORT NUMBER	DATE
ISO 12312-2 :2015	GIMT	YW20260029-1 YW20260009-1	15-JAN-2026

7. Organisme notifié ayant réalisé l'examen UE de type (module B) et délivré le certificat d'examen UE de type : CCQS

Certification Services Limited **Organisme notifié n° 2834** Block 1, Blanchardstown Corporate Park Ballycoolin Road Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 Irlande

Notified Body that carried out the EU type-examination (Module B) and issued the EU type-examination certificate:

CCQS Certification Services Limited **notified body n° 2834** Block 1, Blanchardstown Corporate Park Ballycoolin Road Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 Irlande

8. Informations complémentaires :

Additional information :

Signé par et au de nom de

For and on behalf of **BUKI France**

Date : 22 JAN 2026

Lieu / Place : Le Mans - France

Daniel LEVY,
Directeur commercial
General Manager