

# CHURCHILL

## Déclaration UE de Conformité

**Nous, SAS CHURCHILL, 20 rue St Gilles - 75003 Paris - France**

Certifions et déclarons sous notre seule responsabilité que l'équipement :  
Certify and declare under our sole responsibility that the following :

**Marque | Brand : LEDWOOD**  
**Type ou modèle | Type or model : XTREME 160**  
**Type modèle usine | Factory model number : X6**  
**Désignation commerciale | Designation : Enceinte sans fil Bluetooth**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'union applicable :  
The purpose of the statement described above is consistent with applicable union harmonization legislation:



**RED 2014/53/EU**

**Article 3.1a (Health) : EN 62479: 2010**

**Article 3.1a (Safety) : EN IEC 62368-1:2020+A11:2020**

**Article 3.1b (EMC) : EN 55032:2015/A1:2020 | 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)**

**Article 3.2 (Radio) : ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)**

Date d'émission le 26/12/2022 / N°FCR20221209801 / Laboratoire : Flux Compliance Service Laboratory  
Pour la mise à disposition sur le marché d'équipements radio électriques ou électriques.  
For the provision of radio electrical or electrical equipment on the market.



**ROHS 2011/65/UE, Amendement 2015/863/UE and (EU) 2017/2102**

**IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,**

**IEC 62321-4:2017, IEC 62321-7-1:2015,**

**IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017**

Date d'émission le 29/12/2022 / N°HRC20221229021-ZS / Laboratoire : Shenzhen HRC Testing Technology Co, Ltd  
Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.  
Relative is the limitation of certain substances dangereuses in the team of teams and électroniques.

**SAS CHURCHILL**  
**20 RUE SAINT GILLES**  
**75003 PARIS - FRANCE**  
**FR05811221894 / RCS Paris 811 221 894**  
**Email : direction@churchill.world**

Fait à Paris (France), le 10/08/2023