



DECLARATION UE DE CONFORMITE

Nous :

BOUYGUES TELECOM S.A.
Le Technopôle 13-15 avenue du Maréchal Juin
92360 Meudon-la-Forêt

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit ci-dessous, objet de la présente déclaration :

NOM DU PRODUIT	:	Bbox 5G ou Bbox 5G Wi-Fi 7
TYPE DU PRODUIT	:	33BEXCV454M
FAMILLE DE PRODUIT	:	Modem 5G

est conforme aux exigences essentielles des directives et aux règlements européens suivants :

- RED :
 - DIRECTIVE 2014/53/UE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE
- Ecoconception :
 - DIRECTIVE 2009/125/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (refonte).
 - RÈGLEMENT (UE) 2023/826 DE LA COMMISSION du 17 avril 2023
 - RÈGLEMENT (UE) 2019/1782 DE LA COMMISSION du 1er octobre 2019 établissant des exigences d'écoconception pour les sources d'alimentation externe en vertu de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) no 278/2009 de la Commission
- ROHS : DIRECTIVE 2011/65/UE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte)

en conformité avec les normes harmonisées ou réglementations européennes suivantes :

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| • EN 50564:2011 | EN 62368-1:2014+A11:2017 | EN 300 328 V2.2.2 |
| • EN 303 423 v1.3.1 | EN IEC 62311:2020 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| • EN 50563:2011+A1:2013 | EN 301 489-52 V1.2.1 | EN 301 489-1 V2.2.3 |
| • EN IEC 63000:2018 | EN 301 893 V2.1.1 | EN 301 489-17 V3.3.1 |
| • EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 | EN 18031-1 (2024) | EN 18031-2 (2024) |
| • EN 301 908-1 V15.2.1 | EN 301 908-13 V13.2.1 | EN 301 908-25 v15.1.1 |

L'organisme notifié Kiwa 0063 a réalisé l'analyse de la documentation technique du produit incluant les rapports de tests selon l'article 3.1 points a) et b), l'article 3.2 et l'article 3.3 points d) et e) de la Directive RED et a délivré le certificat UE de type (Module B) N° 252141091/AA/00.

A Meudon-la-Forêt, le 06/05/2026

Au nom de Bouygues Telecom

Christophe Gauthier
Directeur Développement Produits Fixes et Plateformes de Service



BOUYGUES TELECOM
13-15 Avenue du Maréchal Juin
92360 Meudon-la-Forêt
Société anonyme au capital de 929 207 595,48 €
R.C.S. Nanterre 397 480 930