



DECLARATION UE DE CONFORMITE

Nous :

Bouygues Telecom SA
37-39, rue Boissière
75 116 Paris

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

NOM DU PRODUIT	:	Télécommande Bbox 4K V3
TYPE DU PRODUIT	:	2793-005 model 793A
FAMILLE DE PRODUIT	:	Télécommande

mis sur le marché à partir de son début de production jusqu'au 31 Mai 2021 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
- 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 (refonte)

en conformité avec les normes harmonisées ou réglementations européennes suivantes :

- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN 62479:2010
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017
- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017)
- EN 301 489-17 V3.2.0 (2017)
- EN 300 328 V2.1.1 (2016)

mis sur le marché à partir du 1er Juin 2021 jusqu'au 2 Novembre 2022 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
- 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 (refonte)

en conformité avec les normes harmonisées ou réglementations européennes suivantes :

- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN 62479:2010
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)
- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

mis sur le marché à partir du 3 Novembre 2022 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
- 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 (refonte)

en conformité avec les normes harmonisées ou réglementations européennes suivantes :

- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN 62479:2010
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)
- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

A Paris, le 09/11/2022

Au nom de Bouygues Telecom



Georgina Lopez

Directrice Développement Produits Fixes et Plateformes de Service

BOUYGUES TELECOM

37-39 Rue Boissière

75116 PARIS

Société Anonyme au Capital de 929 207 595,48 €

RCS Paris 397 480 930