



### DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

EC DECLARATION OF CONFORMITY, DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE, EG-KONFORMITÄT SERKLÄRUNG, DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD, DECLARAÇÃO CE DE

La présente déclaration de conformité est établie sous l'entière responsabilité du fabricant

|  |   |
|--|---|
| <b>FABRIQUANT</b><br>Manufacturer, Produttore, Hersteller,<br>Fabricante, Fabricante | BE-BLIP SAS   |
| <b>ADRESSE</b><br>Address, Indirizzo, Anschrift, Dirección,<br>Morada                | 1 PLACE PAUL VERLAINE<br>92100 BOULOGNE BILLANCOURT |

|   |   |
|---|---|
| <b>Référence de l'article indiquée sur les rapports de test</b> | <b>Numéro d'identification indiqué sur le produit</b> |
| KAB-KOO-0035  | KAB-KOO-0035  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Désignation</b><br>Description, Descrizione, Bezeichnung,<br>Descripción,<br>Descrição |  |
|---|--|

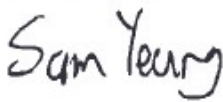
|                  |   |
|------------------|---|
| <b>KOKAN 035</b> |  |
|------------------|---|

Nous, propriétaire de la DOC, certifions par la présente que le produit mentionné est conforme aux exigences applicables suivantes :

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Directive Européenne 2009/48/EC                   | Directive Européenne 2011/65/EC |
| Directive Européenne 2004/108/EC                  | Règlement REACH No. 1907/2006   |
| Directive Européenne 94/62/EC & 2004/12/EC & 2005 | Directive Européenne 2014/53/EU |

Et a été analysé par un laboratoire selon les normes suivantes :

|   |
|---|
| EN71-1:2014+ A1:2018 - Essais mécaniques et physiques   |
| EN71-2:2020 - Inflammabilité  |
| EN71-3:2019+ A1:2021- Migration de certains éléments; DIRECTIVE (EU) 2019/1922 DE LA COMMISSION modifiant, aux fins de l'adaptation aux progrès techniques et scientifiques, l'annexe II, partie III, point 13, de la directive   |
| EN62115:2005 + A12:2015 & EN IEC 2115:2020+A11:2020+ Corr:2020- Sécurité des jouets électriques   |
| Règlement REACH no. 1907/2006 Annex XVII Article 23 & et son amendement no. 2016/217- Cadmium;  |
| Règlement REACH no. 1907/2006 Annex XVII, Articles 51 & 52 et son amendement no. 552/2009- Phthalates   |
| Règlement REACH no. 1907/2006 Annex XVII Article 50- PAHs (no. 1272/2013);  |
| EN 300440 Dispositifs à courte portée (SRD) ; Équipements radioélectriques destinés à être utilisés dans la gamme de fréquences de 1 GHz à 40 GHz ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3(2) de la directive 2014/53/UE   |
| EN 301489-3 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio; Partie 3 : Conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la directive 2014/53/UE |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Signé au nom de BE-BLIP SAS</b><br>Signed for and on behalf<br>of , Firmato per e in<br>rappresentanza di, Unterzeichnet<br>für und im Auftrag von Firmado<br>en nombre y representación de,<br>Assinado por e em nome de | <b>Signature</b><br><b>QUALITY MANAGER</b><br>Signature, Assinatura, Unterschrift, Firma<br> | <b>Date 17/10/2024</b><br>Date, Data, Datum, Fecha, Data |
|--|---|--|