

### CE Declaration of Conformity

We, Lothmann Trading b.v., of Nieuwenhuizenweg 15a, 2314 XP Leiden, the Netherlands declare under our sole responsibility that our product OOZOO Q0013x is in conformity to the essential requirements and other relevant requirements of the RED 2014/53/EU Directive. The product is in conformity with the appropriate standards EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020, EN 55035:2017 /A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 300 328 V2.2.2 ,EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 and EN 62479: 2010

### CE Déclaration CE de conformité

La société Lothmann Trading b.v., avec siège social à Hollande (Nieuwenhuizenweg 15a, 2314XP Leiden (Hollande), déclare sous son entière responsabilité que la montre OOZOO Q0013x est conforme aux exigences essentielles ainsi qu'aux autres exigences pertinentes de la directive RED 2014/53/EU. Le produit est conforme aux normes appropriées EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020, EN 55035:2017 /A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 300 328 V2.2.2 ,EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 and EN 62479: 2010

### CE EG-conformiteitsverklaring

Wij, Lothmann Trading b.v., van Nieuwenhuizenweg 15a, 2314XP Leiden, The Netherlands verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat ons product OOZOO Q0013x in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante vereisten van de RED 2014/53/EU -richtlijn. Het product voldoet aan de toepasselijke normen EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020, EN 55035:2017 /A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 300 328 V2.2.2 ,EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 and EN 62479: 2010

### CE EU-Konformitätserklärung

Wir, Lothmann Trading b.v., mit Sitz in Nieuwenhuizenweg 15a, 2314XP Leiden, Niederlande, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Modelle OOZOO Q0013x die wesentlichen Anforderungen erfüllen sowie sonstigen relevanten Bestimmungen der Richtlinie für Funkanlagen RED 2014/53/EU entsprechen. Das Produkt ist in Einklang mit den entsprechenden Normen EN 55032:2015 /A11:2020/A1:2020, EN 55035:2017 /A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 300 328 V2.2.2 ,EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 and EN 62479: 2010