



Bobigny

Le 11 mars 2021,

Du service qualité AC-Emotion :

**Coci-Emotion certifie que son vélo électrique Cycle Denis DeVille (référéncé X-EB181L) est conforme à la norme EN15194:2017 en vigueur. Le modèle a bien satisfait à toutes les exigences requises (décret n°95-937 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des bicyclettes) / Directive européenne n°2002/24/CE.**



Ci-joint quelques informations relatives :

**Rapports de conformité de ce vélo à assistance électrique :**

Partie cycle testée le 25 mars 2020 par Ente Certificazione Macchine SRL (Valsamoggia, Italie)

Partie électrique testée le 25 mars 2020 par Ente Certificazione Macchine SRL (Valsamoggia, Italie) **Numéro de rapport : 0P310513.CEMUN52**

Une copie papier est disponible dans nos locaux en archive et **une version électronique est disponible sur demande pour consultation**. Les deux rapports ne peuvent être séparés pour utilisation individuelle les deux faisant partie intégrante de ce rapport.

Ce modèle est assemblé dans nos usines de Varsovie (Pologne) et de Bobigny (France).

Pour toutes questions, merci de prendre contact avec notre service commercial.

Denis Picquenot  
Président d'AC-Emotion / Otim holding

**OTIM HOLDING**  
S.A. Les Vignes  
30/42 rue Henri GAUTIER  
93000 BOBIGNY - FRANCE  
Tél. 01 41 83 03 77 - Fax 01 48 40 94 17  
Siret 314 817 271 00054 - APE 741 J



# Certificate of Compliance

No. 0P210513.CEMUN52

Test Report no. MD-TCF-210420-30491, TESC21042030492; MD-TCF-210420-30493, TESC21042030494; MD-TCF-210420-30495, TESC21042030496; MD-TCF-210420-30497, TESC21042030498; MD-TCF-210420-30499, TESC21042030450; MD-TCF-210513-30919, TESC21051330920; MD-TCF-210513-30921, TESC21051330922

Certificate's  
Holder:

COCI E-Motion Sp. z o.o.  
City Point Logistic Park, Hall C14 14 Matuszewska  
Street 03-876 Warszawa (Warsaw), Poland

Certification ECM  
Mark:



Product:  
Model(s):

Electric Bicycle  
(see the following annex)

Verification to:

Standard:  
EN ISO 12100:2010, EN 15194:2017,  
EN 60204-1:2018, EN 55014-1:2017+A11:2020,  
EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019,  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

related to CE Directive(s):  
2006/42/EC (Machinery)  
2014/35/EU (Low Voltage)  
2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

**Remark:** This document has been issued on a voluntary basis and upon request of the manufacturer. It is our opinion that the technical documentation received from the manufacturer is satisfactory for the requirements of the ECM Certification Mark. The conformity mark above can be affixed on the products accordingly to the ECM regulation about its release and its use.

Additional information and clarification about the Marking:



The manufacturer is responsible for the CE Marking process, and if necessary, must refer to a Notified Body. This document has been issued on the basis of the regulation on ECM Voluntary Mark for the certification of products. RG01\_ECM rev.3 available at: [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it)

**Issuance date: 13 May 2021**

**Expiry date: 12 May 2026**

Reviewer  
Technical expert  
Amanda Payne

Approver  
ECM Service Director  
Luca Bedonni

**Ente Certificazione Macchine Srl**

Via Cavour, 243 - Loc. Castello di Serravalle - 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY  
☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it



# Annex I

No. 0P210513.CEMUN52

Test Report no. MD-TCF-210420-30491, TESC21042030492; MD-TCF-210420-30493, TESC21042030494; MD-TCF-210420-30495, TESC21042030496; MD-TCF-210420-30497, TESC21042030498; MD-TCF-210420-30499, TESC21042030450; MD-TCF-210513-30919, TESC21051330920; MD-TCF-210513-30921, TESC21051330922

## Model(s):

**EB181L**; EB07L; EB163L; EB10; EB104L; EB131L; EB180LF; EB180LB; EB180LM; EB183L; EB165T; EB187G; EB188L; EB189L; EB190L; EB191G; EB192L; EB193L; EB194L; EB195TB; EB202M; EB195T; EB199S; MB-EB182L; EB113F; EB184F; EB185FS; EB186FS; EB178FS; EB162FS; EB162FA; EB186F; EB187M, EB101FS; EB155M

