

## Declaración UE de Conformidad N° "DC 11159/2"

El fabricante

**3L INTERNACIONAL, S.A.**

*Avda. Santa Cruz 36; 39100 – Santa Cruz de Bezana (Cantabria) – España*

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI

**VIBRAMAX (ref. VM-785),**

es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable:

**Reglamento (UE) 2016/425**

y con las normas de armonización:

**EN 420:2003 + A1:2009**

**EN 388:2016 (2-1-1-3-X)**

**EN ISO 10819:2013**

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificado

**LEITAT – Technological Center (Organismo Notificado número 0162)**

el cual, ha expedido el certificado de examen UE de tipo

**IN-01339/2018-OC-UE**

El EPI objeto de esta declaración ha sido sometido al procedimiento de *conformidad con el tipo basada en control interno de la producción (módulo C)*

Firmado por y en nombre de

**Máximo González Torre. Director General**

*En Santa Cruz de Bezana, a 23 de abril de 2019*



## EU Declaration of Conformity No "DC 11159/2"

The manufacturer

**3L INTERNACIONAL, S.A.**

*Avda. Santa Cruz 36; 39100 – Santa Cruz de Bezana (Cantabria) – España*

declares under its sole responsibility that the PPE

**VIBRAMAX (ref. VM-785),**

is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**Regulation (EU) 2016/425**

and with the harmonised standards:

**EN 420:2003 + A1:2009**

**EN 388:2016 (2-1-1-3-X)**

**EN ISO 10819:2013**

The PPE object of this declaration is identical to the one submitted to the EU type-examination (Module B) issued by the Notified Body

**LEITAT – Technological Center (Notified Body number 0162)**

which has issued the EU Certificate of type

**IN-01339/2018-OC-UE**

The PPE object of this declaration is subject to the conformity assessment procedure based on **conformity with the type based on internal production control (Module C)**

Signed for and on behalf of

**Máximo González Torre. General Manager**

*In Santa Cruz de Bezana, on 23 April 2019*

