

Declaración UE de Conformidad N° "DC 11187"

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

UNIKO (ref. WX-060),

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 (3-1-3-1-X)

EN 407:2004 (X-1-X-X-X-X)

EN 511:2006 (0-1-X)

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

CTC (Organismo Notificado número 0075)

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

0075/753/162/12/18/2818

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 24 de octubre de 2019



DIRECCION GENERAL

EU Declaration of Conformity No "DC 11187"

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

UNIKO (ref. WX-060),

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 (3-1-3-1-X)

EN 407:2004 (X-1-X-X-X-X)

EN 511:2006 (0-1-X)

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

CTC (Notified Body number 0075)

which has issued the EU Certificate of type

0075/753/162/12/18/2818

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 24 October 2019



3L INTERNACIONAL S.A.

DIRECCION GENERAL