

Declaración UE de Conformidad N° "DC 11154/6"

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

CATTER NT 5 (ref. WX-021),

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 (4-X-4-4-B)

EN 407:2004 (X-2-X-X-X-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

LEITAT – Technological Center (Organismo Notificado número 0162)

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

IN-01743/2018-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 11 de noviembre de 2019



DIRECCION GENERAL

EU Declaration of Conformity No "DC 11154/6"

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

CATTER NT 5 (ref. WX-021),

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 (4-X-4-4-B)

EN 407:2004 (X-2-X-X-X-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

LEITAT – Technological Center (Notified Body number 0162)

which has issued the EU Certificate of type

IN-01743/2018-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 11 November 2019



3L INTERNACIONAL S.A.

DIRECCION GENERAL