

## STURM MILTEC

CUSTOMER NAME:

CUSTOMER INVOICE NUMBER: INVOICE DATE:

THIS CERTIFICATE COVERS ONLY THE PRODUCTS STATED BELOW

## CLASIFICACIÓN EN FUNCIÓN DE LAS PROPIEDADES DE REACCIÓN FRENTE AL FUEGO

**CLASSIFICATION ACCORDING TO REACTION TO FIRE PROPERTIES** 

El material flexible, de espesor igual o inferior a 5 mm, utilizado en la construcción, descrito y referenciado como:

Flexible material, 5 mm or less in thickness, used in construction, described, and referenced as:

## **PRO NETTING**

14470020-14471020-14479007-14479022-14479060-14479160

Presentado por: Submitted by:

## **CAMOSYSTEMS**

21 Dalziel Place, Po Box 22-454
Woolston
New Zeland

Ha sido ensayado en LEITAT – Technological Center (informe IN-02669/2023) según las normas UNE 23723:1990, UNE 23724:1990 y UNE 23725:1990 It has been tested at LEITAT—Technological Center (report IN-02669/2023) according to standards UNE 23723:1990, UNE 23724:1900 and UNE 23725:1990

La clasificación según los requisitos de la norma **UNE 23727:1990** es: The classification according to the requirements of the standard **UNE 23727:1990** is:

**M-2** 

Terrassa, 13 de noviembre del 2023 Terrassa, November 13<sup>th</sup>, 2023

Albert Briz
Responsable Técnico - Área Materiales
Technical Manager – Materials Area

Acondicionamiento Tarrasense C/ de la Innovació, 2 - 08225 Terrassa (Barcelona) Tel. +34 93 788 23 00 - Fax +34 93 789 19 06 leitat@leitat.org - http://www.leitat.org

Este anexo carece de validez sin el informe al que hace referencia, y está amparado por sus mismas cláusulas de responsabilidad.

Documento válido hasta el 13 de noviembre del 2028.

This annex is not valid without the report to which it refers and is covered by its own liability clauses. This document is valid until November 13th, 2028