



MANUFACTURER CERTIFICATE

To : Whom It May Concern
Date : December, 2015
Subject : Prevectron® Certificate

We hereby, Indelec, Sole Inventor and Manufacturer of **Precvectron®** products, located in 61, Chemin des Postes - 59500 Douai, France,

Certify that:

Precvectron® models has been fully tested upon completion of its manufacturing process according to INDELEC Quality Management procedures, ISO 9001

Precvectron® mentioned models supply were inspected and certified by authorized body of Bureau Veritas in conformity with the newest applicable ESEAT testing procedures and requirements of the FRENCH Standard NF C 17 102, updated in September 2011.

Precvectron have absolutely no impact on the environment and are active only when there is a lightning condition in the atmosphere.

Yours faithfully,

Jerome Dubin
International Director

Tłumaczenie certyfikatu Producenta

Dla: Wszystkich, których to dotyczy

Data: Grudzień 2015

Dotyczy: Certyfikat Prevectron®

Niniejszym, Indelec Wynalazca i Wyłączny Producent głowic Prevectron®
adres 61, Chemin des Postes - 59500 Douai, Francja,

Zaświadcza, że:

Wszystkie modele Prevectron ® zostały w pełni przetestowane na zgodność procesu produkcji z Programem Jakości INDELEC zgodnie z procedurą ISO 9001

Wszystkie modele Prevectron ® zostały przebadane i certyfikowane przez uprawniony organ Bureau Veritas¹⁾ zgodnie z najnowszymi standardami badań ESEAT i wymaganiami normy NF C 17 102 zaktualizowanej we wrześniu 2011.

Głowice Prevectron ® nie mają żadnego wpływu na środowisko i są aktywne tylko w sytuacji gdy w atmosferze pojawia się burza i pioruny.

Podpisano

Jerome Dubin

International Director

Za zgodność z oryginałem



¹⁾ Założona w 1828 roku, Grupa Bureau Veritas jest światowym liderem branży TIC (Testing, Inspection and Certification)

OŚWIADCZENIE

Warszawa, 2015-12-09

Dot.

wpływu na środowisko głowic PREVECTRON®

Niniejszym oświadczamy, że aktywne głowice odgromowe PREVECTRON nie mają negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

Głowice nie korzystają z zewnętrznego źródła zasilania, nie emitują fal elektromagnetycznych .

Aktywowane są w momencie uderzenia pioruna absorbując siłę uderzenia i gromadząc ładunki elektryczne poprzez dolne elektrody uwalniając je w kontrolowany sposób z wyprzedzeniem w stosunku do innych wyładowań wstęgowych.

Aktywne głowice odgromowe PREVECTRON® nie znajdują się również na liście inwestycji, dla których musi zostać sporządzony raport wpływu na środowisko, wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dn. 9 listopada 2010 (Dz.U. 2010 Nr 213 poz. 1397) jak również nie podlegają przepisom Dyrektywy 2011/92/EU Environmental Impact Assessment.

Z poważaniem,

Prezes Zarządu


Tadeusz Miczel

LCS Lightning Control Systems Sp. z o.o.
ul. Długa 29 lok. 226, 00-238 Warszawa
NIP: 5252627161, REGON: 362308246
(1)