## **Industry & Facilities**



## CERTIFICAT D'INSPECTION N° 2513661/1/4

INSPECTION CERTIFICATE	
N°d'affaire BV : 2513661/1/4	
BV Job Nr:	

PROJET: Paratonnerres à dispositif d'a	amorçage Réf:
Client BV : INDELEC	Cde N° : 11007609
BV Client :	(client à BV)
Fabricant : INDELEC	Cde N°: sans objet.
Manufacturer 61, Chemin Postes	(client au fabricant)
59500 DOUAI	(client to Manufacturer)
Inspection demandée par : Mr THIRIO Inspection requested by:	N

FOURNITURE / OBJET DE L'INSPECTION SUPPLY / SUBJECT OF INSPECTION	ITEM N°	Quantité (Qty)
Paratonnerre à dispositif d'amorçage :		
PREVECTRON TS2.10T (10us) NTS210M120156	sans	1

## Limites du l'inspection : Scope of inspection:

Détails (Particulars):

Revue documentaire des essais d'un paratonnerre à dispositif d'amorçage Test de l'avance à l'amorcage du paratonnerre à dispositif d'amorcage

- Référentiels utilisés pendant l'inspection : Reference documents used for inspection:
  - Norme NFC 17102

NFC 17102 UTE 09/2011

- > Lieu de l'inspection et date ou période d'intervention : Place of inspection & date or period: BUREAU VERITAS 1. rue de Micv - 45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN. le 07/03/12 LABORATOIRE INDELEC Rue de la gare 62 CALONNE RICOUART, le 29/08/12
- > Annexes à ce certificat: Annexes to this certificate: (Nombre total de pages): 16 & 64 pages Rapports d'inspection n°2513661/2/13 & 2513661/2/6 du 12/09/12

Je soussigné, inspecteur de Bureau Veritas, certifie que la fourniture référencée ci-dessus a été inspectée en conformité aux prescriptions de la commande et aux exigences contractuelles qui s'appliquent à la mission confiée à Bureau Veritas. Résultat de l'inspection : Les essais appliqués au Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage TS2.10 sont conformes à l'Annexe C de la norme NFC 17 102 édition 09/2011 »

The undersigned, inspector to Bureau Veritas, certifies that the here above mentioned supply was inspected in conformity with the applicable requirements of the purchase order and the contractual requirements governing the mission entrusted to Bureau Veritas without any remarks. Inspection result: The test carried out on the TS2.10 Early Streamer Emission lightning conductor are in

accordance with the Appendix C of the NFC 17 102 standard released 09/2011 Contrôlé par : Vérifié pa Inspected by Checked by Nom: TARDIF Christian Nom: Tony BIONDOLI Name Date d'émission: 14/09/12 Date of issue Centre de contrôle : BV Valenciennes

BY : T. BIONDOLILLO Diffusion: □ CLIENT **FABRICANT** 

Inspection Center.