

ATTESTATION DE CONFORMITE ATTESTATION OF CONFORMITY

N°IND-62561-2-02022021

Aux exigences de la norme NF EN 62561-2 / To the requirements of standard NF EN 62561-2.

Pour le matériel / For the apparatus :

POINTE CAPTRICE / CAPTURE LIGHTNING TERMINAL

Références / References : P4006C

Constructeur / Manufacturer :

INDELEC
61 chemin des Postes
59500 Douai
France

SELON LES REFERENTIELS / ACCORDING TO STANDARDS :

NF EN 62561-2:2018

REQUIREMENTS VERIFIES / VERIFIED REQUIREMENTS :

- ◆ Diamètre / Diameter : 20 mm
- ◆ Résistance à la rupture / Breaking point : 620 N/mm²
- ◆ Résistivité / Resistivity : 73 μΩ.m

RESULTATS DES TESTS / TESTS RESULTS :

Produits Products	Diamètre Diameter	Résistance à la rupture R_m Breaking point R_m	Résistivité Resistivity
P4006C	> 15mm CONFORME COMPLIANT	$350 \leq R_m \leq 770 \text{ N/mm}^2$ CONFORME COMPLIANT	$\leq 0.80 \mu\Omega.m$ CONFORME COMPLIANT

CONCLUSION

Les résultats de la pointe caprice P4006C sont conformes aux exigences de la norme NF EN 62561-2.
The tests of the capture lightning terminal P4006C comply with the requirements of the NF EN 62561-2 standard.

Pour INDELEC / On behalf of INDELEC,

Dr Sylvain FAUVEAUX
Chef de Projets R&D / R&D Project Manager,
Responsable certification LiRi LAB / LiRi LAB Certification Manager

Douai (France), 02/02/2021.

