

ATTESTATION DE CONFORMITE ATTESTATION OF CONFORMITY

N°IND-17102-06072016A

Aux exigences de compatibilité électromagnétique de la norme NFC 17-102 (Septembre 2011) / *To the electromagnetic compatibility requirements of standard NFC 17-102 (September 2011).*

Pour le matériel / For the apparatus :

PARATONNERRE A DISPOSITIF D'AMORCAGE « Prevectron 2 TS3.40MH » / *Early Streamer Emission Air Terminal « Prevectron 2 TS3.40MH »*

Référence / Reference : P1214

Constructeur / Manufacturer :

INDELEC
61 chemin des Postes
59500 Douai
France

SELON LES REFERENTIELS / ACCORDING TO STANDARDS :

NFC 17-102 (09-2011),

LABORATOIRES D'ESSAI / TESTING LABORATORIES :

Essais généraux et mécaniques / General tests and mechanical tests:

INDELEC S.A.

61 chemin des Postes
59500 Douai
France

Chef de Projets R&D / R&D Project manager : Mr Sylvain FAUVEAUX

Telephone : +33 3 27 944 944

Fax : +33 3 27 944 945

Email : contact@indelec.com

Website : www.indelec.fr

Essais d'environnement / Environmental tests :

Laboratoire Central des Industries Electriques (L.C.I.E.) – Bureau Veritas (B.V.)

33 avenue du Général Leclerc
BP8
92266 Fontenay-aux-Roses Cedex
France

Responsable technique / Technical manager : Mr Jean-Luc SALMON

Telephone : +33 1 40 95 60 60

Fax : +33 1 40 95 86 56

Email : contact@lcie.fr

Website : www.lcie.fr

Essais électriques / Electrical tests :

Laboratoire CITEL-2CP-Usine

3, impasse de la Blanchisserie
BP 56
51052 Reims cedex
France

Responsable technique / Technical manager : Mr Geoffrey CHANARD

Téléphone : +33 326 857 400

Fax : +33 326 857 430

Courriel : gchanard@citelrs.com

Website : www.citel.fr

Essais d'efficacité / Effectiveness tests :

Laboratoire d'Essais Haute Tension de Calonne-Ricouart

Parc d'entreprises Brunehaut
62470 Calonne-Ricouart
France

Telephone : +33 3 27 944 293

Fax : +33 3 27 944 945

Email : contact@indelec.fr

Chef de projets industrialisation / Industrialization project manager : Mr Frank Thirion [Website : www.indelec.fr](http://www.indelec.fr)
Organisme certificateur / Certification body : BUREAU VERITAS représenté par Mr Christian Tardif, Responsable Opérationnel
Electricité-Foudre / BUREAU VERITAS represented by Mr Christian Tardif, Electricity-Lightning Operational manager.

DOCUMENTS PRIS EN COMPTE / REVELANT DOCUMENTS :

Rapports d'essais généraux et mécaniques / *General tests and mechanical tests reports :*
IND-EMA-11062012-E, IND-EMA-11062012-D
Rapport d'essais d'environnement / *Environmental test report :*
114126-626991
Rapport d'essais de tenue en courant / *Electrical test report :*
G100K-12-062-R
Rapports d'essais d'efficacité / *Effectiveness test report :*
LCR-HT-03092012-C, LCR-HT-03092012-D

PRODUITS TESTES / TESTED ITEMS :

Numéro de série / *Serial No. :* TS225MH12003, TS340M110163

CONCLUSION / CONCLUSION

Les résultats des tests permettent de déclarer le Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage « Prevector 2 TS3.40MH », référence P1214, conforme aux exigences de la norme NFC 17-102 (09-2011) Annexe C.
Test results for declaring the Early Streamer Emission Air Terminal "Prevector 2 TS3.40MH", reference P1214, meet the requirements of the NFC 17-102 (09-2011) standard, Annex C.

Pour INDELEC / *On behalf of INDELEC,*

Dr Sylvain FAUVEAUX
Chef de Projets R&D / *R&D Project Manager,*

Douai (France), 06/07/2016.

