

ATTESTATION DE CONFORMITE ATTESTATION OF CONFORMITY

N°IND-62561-4-09092016

Aux exigences de la norme NF EN 62561-4:2011 / *To the requirements of standard NF EN 62561-4:2011.*

Pour le matériel / For the apparatus :

CRAMPON GALVANISÉ COURT / GALVANIZED STEEL HOOK

Référence / Reference : P6001 / P6002 / P6003

Constructeur / Manufacturer :

INDELEC
61 chemin des Postes
59500 Douai
France

SELON LES REFERENTIELS / ACCORDING TO STANDARDS :

NF EN 62561-4 (11-2011)

Laboratoires d'essai / Testing laboratories :

Laboratoire Central des Industries Electriques (LCIE)

33 avenue du Général Leclerc
BP8

92266 Fontenay-aux-Roses Cedex
France

Téléphone / Telephone : +33 1 40 95 60 60 Fax : +33 1 40 95 86 56

Courriel / Email : contact@lcie.fr Website : www.lcie.fr

Responsable technique / *Technical Manager* : Mr Jean-Luc SALMON

LiRi LAB

61 chemin des Postes
59500 Douai

Téléphone / Telephone : +33 3 27 944 293 Fax : +33 3 27 944 945

Website : www.indelec.com

Responsable certification / *Certification Manager* : Mr Sylvain FAUVEAUX

DOCUMENTS PRIS EN COMPTE / REVELANT DOCUMENTS :

Rapport d'essai / *Test report* : LCIE N° 138819-679658 A (03/02/2016),

Rapport d'essai / *Test report* : INDELEC N° IND-EMC-11032016 (11/03/2016).

PRODUITS TESTES / TESTED ITEMS :

Numéro de série / *Serial No.* : P6001

TESTS EFFECTUES / TESTS PERFORMED :

◆ Essai de tenue en corrosion BS et SO₂ au LCIE le 15 janvier 2016 par Mr Jean-Luc Salmon, Responsable Technique.

Corrosion Withstand tests using salt mist and SO₂ performed at LCIE's on the 20th of September 2005 by Mr Jean-Luc Salmon, Technical Manager.

◆ Tests mécaniques chez INDELEC le 5 avril 2005 par Mr Patrick Savary, Technicien aux Services Techniques.

Mechanical tests performed at INDELEC's on the 5th of September 2016 by Mr Patrick Savary, Technical Department technician.

RESULTATS DES TESTS / TESTS RESULTS :

Produits <i>Products</i>	Essais de tenue corrosion <i>Corrosion withstand tests</i>	Essais mécaniques <i>Mechanical tests</i>
P6001 27x2mm	CONFORME / COMPLIANT	CONFORME / COMPLIANT
P6001 30x2mm	CONFORME / COMPLIANT	CONFORME / COMPLIANT

CONCLUSION

Les résultats des tests du crampon galvanisé P6001, monté sur conducteur 27x2mm ou 30x2mm, sont conformes aux exigences de la norme NF EN 62561-4:2011. Par conséquent, les références P6002 et P6003, qui partagent les caractéristiques de la référence P6001, bénéficient aussi de la présente conformité.

The tests of the galvanized steel hook P6001, fixing 27x2mm or 30x2mm conductors, comply with the requirements of the NF EN 62561-4:2011 standard. Consequently, references P6002 and P6003 showing the same features as reference P6001, benefit from this present conformity.

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), 09/09/2016.

