Sécurité Périphérique Industrie

Fabrication d'éléments de sécurité Périphérique temporaire, pare graviers, bande pare graviers, chapeaux chinois, fabrication à la demande sur plan. Normes: NF 93-355, EN 13374, EN 795-2012, EN 795 Classe A Livraison nationale et internationale



RAPPORT REPORT / PRÜFBERICHT

Rapport N°: B2804128/1301-1/M1

Page: 1. . . . / . 1. . .

ESSAI DE RESISTANCE D'ANCRAGE D'ACROTERE

Objet:

 Essai de fixation d'acrotère PT1N, pour un ensemble de protection périphérique (ancrage en acrotère Z2, lisse L1, et poteau porte lisse porte filet PT1N).

Norme:

- Suivant la norme NF P 93-355

Date et lieu des essais :

- Réalisés au Laboratoire d'essais de Limoges, 19 rue Stuart Mill, 87008 Limoges
- Le 27 Septembre 2013 .

Conditions d'essai:

- Fixation de la protection périphérique sur une poutre en béton, ayant les caractéristiques requises d'un acrotère.
- Fixations réalisées avec des chevilles à expansion
- Mise en place d'un rail de roulement pour un mannequin lesté, d'une masse totale de 125 Kg.

DEKRA Industrial SAS

Siret: 827 672 239 000 15 TVA: FR 59 82 767 2239 0669052221 spibayonne@gmail.com

Sécurité Périphérique Industrie

Fabrication d'éléments de sécurité Périphérique temporaire, pare graviers, bande pare graviers, chapeaux chinois, fabrication à la demande sur plan. Normes: NF 93-355, EN 13374, EN 795-2012, EN 795 Classe A Livraison nationale et internationale



RAPPORT REPORT / PRÜFBERICHT

Rapport N°: B2804128/1301-1/M1

Page: 2. . . . / . 2. . .



Conditions réelles de l'essai :

- Masse du mannequin : m = 125Kg
- Energie potentielle / mgh = 125 Kg x 9,81 J x 0,15 m = 184 Joules.
- L'entraxe des potelets est de 1,50 m.

Résultats des essais de pinces d'acrotère :

- Débattement horizontal en tête de potelet est < 10 mm par rapport à la position moyenne
- L'ensemble de la protection horizontale arrête le mannequin de masse 125kg, se déplaçant à une vitesse de 2m/s.
- Aucun défaut de soudure à signaler.
- Le produit (Z2 + L1 + PT1N) est conforme à la norme NF P 93-355

DEKRA Industrial SAS

Siret: 827 672 239 000 15 TVA: FR 59 82 767 2239



Industrial Services

DEKRA Industrial SAS
PA Limoges Sud Orange
19 rue Stuart MILL
BP 308
87008 LIMOGES Cedex 1
T. 05 55 58 43 02

SECURITE PERIPHERIQUE INDUSTRIE

A l'attention de M. Franck FAHNER 15 place Paul BERT 64100 BAYONNE

Contact T. direct Philippe ARNAUD

ect 04 78 90 29 15

E-Mail

philippe.arnaud@dekra.com

Date 19 juin 2017

Objet : Transfert d'une attestation CE de type obtenue par la société FOURNIBAT vers la société SECURITE PERIPHERIQUE INDUSTRIE

Monsieur FAHNER,

Pour faire suite à votre demande et au vu des informations fournies par vos soins :

- identification et adresse du futur titulaire,

 votre déclaration suivant laquelle les produits sont strictement identiques à ceux soumis à l'essai dynamique selon NF P 93-355 réalisé par DEKRA Industrial SAS en 2013 et faisant l'objet de notre rapport N° B2804128.1301-1-M1 (dont une copie est transmise en pièce jointe de ce courrier)

nous ne voyons pas d'objection, au vu des informations portées à notre connaissance, à ce que ce rapport d'essai soit intégré dans la procédure de transfert de l'attestation CE de type que vous avez initiée.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur FAHNER, nos respectueuses salutations.

Inspection des

Matériaux

e ARNAUD

mall

able Laboratoires Essais Matériaux