

Déclaration des performances n° 13-01

1.- Nom du produit:

VAINA

2.- Nom et adresse del concepteur et distributeur

NOXIFER S.L.

Ctra de Sarral a Barberà, parcel·la 21

43424 - SARRAL (Tarragona) - España

3.- Usage prévu:

Conduit qui est incorporé dans le béton de la dalle, à travers lequel coulent et glissent les cordes.
Dans les tendons pour dalles de construction post-contraints, la «vaina» est ondulée, afin de garantir une bonne adhérence au béton de la dalle et du cordon.

4.- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

2+

5.- Organisme notifié:

APPLUS n° 0370

Évaluation du contrôle de la production en usine: Systeme 2+

Certificat de conformité du contrôle de production en usine 0370-CPR-1685

Date: 7 mars 2014

6.- Les performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances
Tolerances géométriques	UNE EN 523 – UNE EN 524
Soudabilité	PND
Ténacité à la rupture	selon à EN 1992-1-1
Reaction au feu	Materiau classé: Classe A1
Cadmium émission	PND
Émission de radioactivité	PND
Durabilité	Préparation de surface type P3 Galvanisé trempage à chaud en continu pour formage à froid , selon la norme EN 10346

Características estructurales	Performances
Matériau en tôle d'acier	DX51D + Z100
Dimensionnement	UNE EN 523 – UNE EN 524
Resistance au feu	PND (élément externe)
Résistance à la fatigue	PND (Charge statique)
Portance	Valeurs caractéristiques des actions

Spécifications techniques

UNE EN 523 – UNE EN 524

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes à les performances declarées au point 6.
Cette déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant specifié au point 2

Signée par le représentant légal du fabricant: Josep Rull, directeur générale

Sarral au 25 Juin, 2018

Edition: 002

