



0370

DOCUMENTATION TECHNIQUE DE PRODUIT **BIG200**

noxifer®

NOXIFER S.L.

Ctra de Sarral a Barberà, parcel·la 21
43424 - SARRAL (Tarragona) - España

EN 1090-1:2009+A1:2011

Composants structurels en acier pour la retenion

de toiture

Numéro de la déclaration des performances: 08-02

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Tolerances géométriques	Conformément à EN 1090 - 2
Soudabilité	PND
Tenacité à la rupture	27 J a 20° C, conformément à EN 1993-1-10
Réaction au feu	Matériau classé: Classe A1
Cadmium émission	pas émettre
émission de radioactivité	pas émettre
Durabilité	Préparation de surface type P3. Galvanisation à chaud par immersion en continu pou formage à froid, selon EN 10346.

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Matériau	S235JR selon EN 10025-2
Dimensionnement	Conformément à EN 1993-1
Classe d'exécution	EXC2
Resistance au feu	PND (élément externe)
Resistance à la fatigue	PND (Charge statique)
Fabrication	Selon EN 1090-2, classe d ejecución EXC2
Portance	Valeurs caractéristiques des actions

