Déclaration des performances nº 24-01

1.- Nom du produit:

PPR-T16

2.- Nom et adresse del concepteur et distributeur

NOXIFER S.L.

Ctra de Sarral a Barberà, parcel·la 21

43424 - SARRAL (Tarragona)

3.- Usage prévu:

Élément structurale en acier

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

2+

5.- Organisme notifié:

APPLUS nº 0370

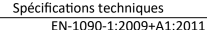
Évaluation du contrôle de la production en usine: Systeme 2+

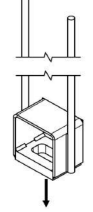
Certificat de conformité du contrôle de production en usine 0370-CPR-1685

Date: 7 mars 2014

- Les performances déclarées:	
Caractéristiques essentielles	Performances
Tolerances géométriques	Conformément à EN-1090-2 et normes DIN
Soudabilité tôle d'acier	Grade JR, conformément à EN 10025-2
Soudabilité barre ondulé	Grade S, conformément à UNE 36068
Ténacité à la rupture	27 J a 20º C, conformément à EN 1993-1-10
Reaction au feu	Materiau classé: Classe A1
Cadmium émission	PND
Émission de radioactivité	PND
Durabilité	Valeurs caractéristiques
Caractéristiques strucrurelles	Performances
Matériau en tôle d'acier 6 mm	S235JR, S275JR, S355JR selon EN 10025-2

Matériau barre ondulé B500SD selon UNE 36068 Dimensionnement Conformement à EN 1993-1 Classe d'exécution EXC3, conformément à EN 1090-2 Resistance au feu PND (élément externe) Résistance à la fatigue PND (Charge statique) Portance Valeurs caractéristiques Fabrication Selon EN 1090-2, EXC3





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

X MA

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

Sarral à 23 février 2022

Editión: 001