



## MARQUE NATIONALE DE CONFORMITE AUX NORMES

**LICENCE N° 342/2016**

L'INNORPI atteste par la présente licence que la société :

### **ACIA SUD**

Z.I Route de Mahdia Km10  
Sfax 3054

est titulaire de l'autorisation d'apposition de la Marque Nationale  
de conformité aux normes tunisiennes pour son produit :

**ACIER A BETON POUR ARMATURES PASSIVES :**  
**TREILLIS SOUDES LISSES REGULIERS TRANSFORMES A FROID**  
**Pour les combinaisons de diamètres: 3x3 mm , 4x4 mm et 5x5 mm**  
**(Nuance d'acier 500N/mm<sup>2</sup>)**

- Normes tunisiennes de référence : NT 26.05-3 (2013)
- Règlement Technique Particulier : M10
- Durée de validité : du 23/01/2016 au 22/01/2017

Cette licence est octroyée en application de Loi n° 2009-38 du 30 juin 2009, relative au système national de normalisation, et au décret n° 85-665 du 27 avril 1985 relatif au système de certification de conformité aux normes tel que modifié par le décret n° 2002-2861 du 28 octobre 2002.

**Direction de la Certification**

  
**Chérif EZZINE**



**Le Directeur Général**

  
**Nebil BEN BECHIR**

**Institut National de la Normalisation et de la Propriété Industrielle**

Rue de l'Assistance N°8 - BP 57 - Cité El Khadra - 1003 Tunis - TUNISIE

Tél. : 216 71 806 758 - Téléfax : 216 71 807 071

Site web : [www.innorpi.tn](http://www.innorpi.tn) - Email : [innorpi.cert@planet.tn](mailto:innorpi.cert@planet.tn)

## Licence N° 342 / 2016 (verso)

### **Les caractéristiques des treillis soudés**

- Géométrie des treillis soudés : Treillis réguliers
- Type des fils : Fil lisses transformés à froid
- Limite d'élasticité  $R_{p0.2} \geq 500\text{N/mm}^2$
- Résistance à la traction  $R_m \geq 550\text{N/mm}^2$
- Rapport  $R_m / R_{p0.2} \geq 1.03$
- Allongement  $A_{5.65} \geq 12\%$
- Résistance des joints soudés  $\geq 30\%$  de la limite d'élasticité multipliées par la section du fil le plus épais

**Les combinaisons des diamètres autoursés sont: 3x3 mm , 4x4 mm et 5x5 mm**

