



MARQUE NATIONALE DE CONFORMITÉ AUX NORMES

LICENCE N° 343/2016

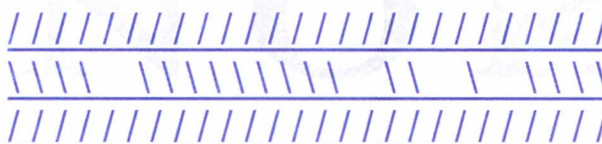
L'INNORPI atteste par la présente licence que la société :

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 CRANTES REGULIERS TRANSFORMES A FROID
POUR LES DIAMETRES DE 5 mm A 12mm (Nuance d'acier 500N/mm²)
(Les combinaisons des diamètres autoursés sont détaillés au verso de la présente licence)



Marquage : 0-9-2-1

- 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 - Email : innorpi.cert@planet.tn

Licence N° 343 / 2016 (verso)

Les caractéristiques des treillis soudés

- Géométrie des treillis soudés : Treillis réguliers
- Type des fils : Fil crantés 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:

	5	6	7	8	9	10	11	12
5	5x5							
6	5x6	6x6						
7	5x7	6x7	7x7					
8	5x8	6x8	7x8	8x8				
9		6x9	7x9	8x9	9x9			
10		6x10	7x10	8x10	9x10	10x10		
11			7x11	8x11	9x11	10x10	11x11	
12				8x12	9x12	10x12	11x12	12x12
