



Capital Stock / Capital Social : 25 000 000DA

المؤسسة الوطنية للتحكم والمراقبة التقنية
NATIONAL SURVEY AND INSPECTION COMPANY
ENTREPRISE NATIONALE D'AGREAGE ET DE CONTROLE TECHNIQUE

Certifiée ISO 9001 Version 2008
Accréditée CEI / ISO 17020-Version 2012

Contrôle de conformité de production des tuyaux PEHD EAU POTABLE

DN Ø32*2,0 PN 10 BAR	DN Ø20*2,0 PN 16 BAR
DN Ø40*2,4 PN 10 BAR	DN Ø25*2,3PN 16 BAR
DN Ø50*3,0 PN 10 BAR	DN Ø32*3,0 PN 16 BAR
DN Ø63*3,8 PN 10 BAR	DN Ø40*3,7PN 16 BAR
DN Ø75*4,5 PN 10 BAR	DN Ø50*4,6PN 16 BAR
DN Ø90*5,4 PN 10 BAR	DN Ø63*5,8 PN 16 BAR
DN Ø110*6,6 PN 10 BAR	DN Ø75*6,8PN 16 BAR
DN Ø125*7,4 PN 10 BAR	DN Ø90*8,2PN 16 BAR
DN Ø140*8,3 PN 10 BAR	DN Ø110*10,0 PN 16 BAR
DN Ø160*9,5 PN 10 BAR	DN Ø125*11,4 PN 16 BAR
DN Ø180*10,7 PN 10 BAR	DN Ø140*12,7 PN 16 BAR
DN Ø200*11,9 PN 10 BAR	DN Ø160*14,6 PN 16 BAR
DN Ø225*13,4 PN 10 BAR	DN Ø180*16,4 PN 16 BAR
DN Ø250*14,8 PN 10 BAR	DN Ø200*18,2 PN 16 BAR
	DN Ø225*20,5 PN 16 BAR
	DN Ø250*22,7 PN 16 BAR

A&C groupe industrie
Es SENIA Wilaya
d'Oran



Pour le compte de
A&C GROUPE
INDUSTRIES

OBJECT :

Faisant suite à la demande de la direction de A&C groupe industries pour le contrôle des installations de fabrication du produit (TuyauxPEHD

DN Ø32*2,0 PN 10 BAR	DN Ø20*2,0 PN 16 BAR
DN Ø40*2,4 PN 10 BAR	DN Ø25*2,3PN 16 BAR
DN Ø50*3,0 PN 10 BAR	DN Ø32*3,0 PN 16 BAR
DN Ø63*3,8 PN 10 BAR	DN Ø40*3,7PN 16 BAR
DN Ø75*4,5 PN 10 BAR	DN Ø50*4,6PN 16 BAR
DN Ø90*5,4 PN 10 BAR	DN Ø63*5,8 PN 16 BAR
DN Ø110*6,6 PN 10 BAR	DN Ø75*6,8PN 16 BAR
DN Ø125*7,4 PN 10 BAR	DN Ø90*8,2PN 16 BAR
DN Ø140*8,3 PN 10 BAR	DN Ø110*10,0 PN 16 BAR
DN Ø160*9,5 PN 10 BAR	DN Ø125*11,4 PN 16 BAR
DN Ø180*10,7 PN 10 BAR	DN Ø140*12,7 PN 16 BAR
DN Ø200*11,9 PN 10 BAR	DN Ø160*14,6 PN 16 BAR
DN Ø225*13,4 PN 10 BAR	DN Ø180*16,4 PN 16 BAR
DN Ø250*14,8 PN 10 BAR	DN Ø200*18,2 PN 16 BAR
	DN Ø225*20,5 PN 16 BAR
	DN Ø250*22,7 PN 16 BAR



Le soussigné Inspecteur agissant dans le cadre des dispositions obligatoires imposées par la réglementation en vigueur, déclare avoir procédé aux contrôles de conformité de la ligne de production.

AFFAIRE

Vérification	Contrôle de conformité
Lieu de visite	A&C groupe ES SENIA ORAN
Date de visite	10juin 2019
Etaient présents	L'inspecteur ENACT : Mr. ALI BERREHAL

Unité Régionale Ouest 18, BD EMIRE AEK ORAN

Tél. : 041.29.18.33 / 041.29.21.92 - Fax : 041.29.18.31

Rapport de confronté de production

Requérant : AC groupe

Adresse : ES SENIA ORAN

Objet : contrôle de conformité normative de production

Produit : Tuyaux PEHD

DN Ø32*2,0 PN 10 BAR	DN Ø20*2,0 PN 16 BAR
DN Ø40*2,4 PN 10 BAR	DN Ø25*2,3PN 16 BAR
DN Ø50*3,0 PN 10 BAR	DN Ø32*3,0 PN 16 BAR
DN Ø63*3,8 PN 10 BAR	DN Ø40*3,7PN 16 BAR
DN Ø75*4,5 PN 10 BAR	DN Ø50*4,6PN 16 BAR
DN Ø90*5,4 PN 10 BAR	DN Ø63*5,8 PN 16 BAR
DN Ø110*6,6 PN 10 BAR	DN Ø75*6,8PN 16 BAR
DN Ø125*7,4 PN 10 BAR	DN Ø90*8,2PN 16 BAR
DN Ø140*8,3 PN 10 BAR	DN Ø110*10,0 PN 16 BAR
DN Ø160*9,5 PN 10 BAR	DN Ø125*11,4 PN 16 BAR
DN Ø180*10,7 PN 10 BAR	DN Ø140*12,7 PN 16 BAR
DN Ø200*11,9 PN 10 BAR	DN Ø160*14,6 PN 16 BAR
DN Ø225*13,4 PN 10 BAR	DN Ø180*16,4 PN 16 BAR
DN Ø250*14,8 PN 10 BAR	DN Ø200*18,2 PN 16 BAR
	DN Ø225*20,5 PN 16 BAR
	DN Ø250*22,7 PN 16 BAR

Requête :10.06.2019

Documentation de référence

- ISO 4427-2
- EN 12201-2
- ISO 11357-6
- ISO 2505
- EN 743
- ISO 1133



Certificat de conformité

- Calorimètre à balayage différentiel
Certificat d'étalonnage N°01/03/0727

Laboratoire d'étalonnage ENIE

Validité 17/09/2019

- Indice de fluidité
Certificat d'étalonnage N°01/03/0728

Laboratoire d'étalonnage ENIE

Validité 17/09/2019

- Système de test de pression hydrostatique
Certificat d'étalonnage N°01/03/0725

Laboratoire d'étalonnage ENIE

Validité 17/09/2019

- Etuve avec extraction d'air
Certificat d'étalonnage N°01/03/0726

Laboratoire d'étalonnage ENIE

Validité 17/09/2019



Conclusion:

Après inspection de la procédure de fabrication et contrôle du laboratoire qualité ; on a constaté que chaque lots et chaque produits procède son certificat de contrôle unique.

Sur quoi nous déclarons que le produit tuyau en PEHD

DN Ø32*2,0 PN 10 BAR	DN Ø20*2,0 PN 16 BAR
DN Ø40*2,4 PN 10 BAR	DN Ø25*2,3PN 16 BAR
DN Ø50*3,0 PN 10 BAR	DN Ø32*3,0 PN 16 BAR
DN Ø63*3,8 PN 10 BAR	DN Ø40*3,7PN 16 BAR
DN Ø75*4,5 PN 10 BAR	DN Ø50*4,6PN 16 BAR
DN Ø90*5,4 PN 10 BAR	DN Ø63*5,8 PN 16 BAR
DN Ø110*6,6 PN 10 BAR	DN Ø75*6,8PN 16 BAR
DN Ø125*7,4 PN 10 BAR	DN Ø90*8,2PN 16 BAR
DN Ø140*8,3 PN 10 BAR	DN Ø110*10,0 PN 16 BAR
DN Ø160*9,5 PN 10 BAR	DN Ø125*11,4 PN 16 BAR*
DN Ø180*10,7 PN 10 BAR	DN Ø140*12,7 PN 16 BAR
DN Ø200*11,9 PN 10 BAR	DN Ø160*14,6 PN 16 BAR
DN Ø225*13,4 PN 10 BAR	DN Ø180*16,4 PN 16 BAR
DN Ø250*14,8 PN 10 BAR	DN Ø200*18,2 PN 16 BAR
	DN Ø225*20,5 PN 16 BAR
	DN Ø250*22,7 PN 16 BAR

sont fabriqué conformes à la réglementation en vigueur et répond aux exigences normative.

En foi de quoi, et sous les plus expresses réserves utiles, nous avons rédigé et clos le présent rapport au mieux de nos connaissances sincères et véritables pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à Oran, le 10/06/2019

INSPECTEUR E.N.A.C.T.

Mr. A. BERREHAL

