



LABORATOIRE TECHNIX : DJERDALI Layachi

للتحاليل المخبرية على التربة ومراقبة النوعية على مواد البناء
LABORATOIRE D'ANALYSES ET DE CONTROLES DE LA QUALITE

Sols – Structures – Routes- Bétons- Matériaux

Agréments N° : 019/13, du 16/07/13, et R/2008/44/47/01 du 07/07/08 R.C N° : 05A2836621 du 13/02/05
Cité de la culture, lot A3. M'SILA 28000

Tél. (☎): 0774.08.23.98, Fax : 035.34-53-56, E-mail : Technixalgerie@yahoo.fr

Provenance: Unité de Production de caniveaux préfabriqués d'acheminement des eaux de ruissellement destinés aux voiries urbaines type CC
Modèle CC2

LIEU : Route de Msila – B.B.A

Fiche Technique - Conformité Produit

N°:130/AM/17 du 08/08/2017

Selon la norme : NF EN 1340 (IC: P98-340) Février 2004

N°	Désignation	Résultats des Essais et Mesures	Spécifications de la Norme NF EN 1340
01	Classification en Fonction de leur Utilisation : CC2	50X13.5X50Cm	caniveaude trottoirs destinés aux Voiries Urbaines Type CC Model :CC2
02	<u>Résistance à la flexion:</u> <u>Charge de Rupture :</u> CC2	Rf = 4.89 Mpa	Rf ≥ 4,80 Mpa (Classe3)
03	Tolérance sur la longueur	L= 100-0,5cm	L= 100±1cm
04	Tolérance sur la Section Transversale	+0,5cm	S _t ≤ ±1cm
05	Caractéristiques d'aspect: Bosses ou Flaches	0.23cm	C _a ≤ 0.3 cm
06	<u>Absorption d'eau :</u> CC2	5.20	≤6
07	<u>Résistance aux gel /dégel :</u> CC2	0.973	≤ 1,0 (kg/m ²) (Classe 3)
08	<u>Résistance à l'abrasion:</u> CC2	21.00	≤23 (Classe 3)

Conclusion : Caniveaux Type CC Modèle CC2-Classe 1
Selon la Norme NF EN 1340