



LABORATOIRE TECHNIX : DJERDALI Layachi

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

Soils - 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

UNITE : Production de Bordures et caniveaux préfabriquées de trottoirs
Destinées aux voiries urbaines Type P Modèle : P1

LIEU : Route de M'sila - B.B.A

ESSAI DEMANDE PAR: SARL BOURENNANE - P.I.P.B- B.B.A

Fiche Technique - Conformité Produit

N°:229/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 : P1	20X08X100Cm	Bordures de trottoirs destinés aux Voiries Urbaines Type T Model :T2
02	<u>Résistance à la flexion:</u> <u>Charge de Rupture :</u> P1	Rf = 5.16 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> P1	5.20	≤6
07	<u>Résistance aux gel /dégel :</u> P1	0.986	≤ 1,0 (kg/m ²) (Classe 3)
08	<u>Résistance à l'abrasion:</u> P1	22.00	≤23 (Classe 3)

Conclusion : Bordures de trottoirs Type P Modèle P1, Classe 3, Conforme à la Norme NF EN 1340

LABORATOIRE TECHNIX, Cité de la culture, lot A3. M'SILA 28000. 0774.08.23.98

GÉRANT
Ing. DJERDALI Layachi