

Certificat



**BOÎTES
D'ATTENTE
POUR LE
BETON ARME**

n° **R 11/001** Rév. 0

attribué à

**TECHNO BAT
VERN D'ANJOU (49)**

pour les boîtes d'attente pour le béton armé

T BOX

Ce certificat comporte 3 pages - Le lecteur est invité à vérifier les *conditions de validité de ce certificat* (cf. fiche descriptive)


Date de décision : 14/12/2011
Certificat renouvelable le : 30/06/2012

Pour l'AFCAB,


Président de l'AFCAB

FICHE DESCRIPTIVE

VALIDITE DU CERTIFICAT

Ce certificat atteste que les produits décrits dans la présente fiche descriptive sont conformes aux spécifications de produit et de gestion de la qualité décrites dans les Règles de certification RCC02. Ces produits doivent porter la marque .

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure. Elle est valide sous réserve de la surveillance périodique effectuée par l'AFCAB, qui peut prendre toute sanction prévue dans le Règlement intérieur et dans les Règles de certification RCC02. Le lecteur peut vérifier à tout moment que ce certificat est toujours valide en consultant le site de l'AFCAB : www.afcab.org rubrique « Certificats ».

Le lecteur peut vérifier que le produit qui lui est livré relève de ce certificat en vérifiant que le logo  et le n° de ce certificat figurent sur l'étiquette ou l'emballage du produit.

TITULAIRE

Titulaire	Contact commercial	Siège social
TECHNO BAT SAS ZI des Victoires 49220 VERN D'ANJOU	Tél. : 02 41 61 23 65 Fax : 02 41 61 29 57 E-mail : technodgv@wanadoo.fr Site web : www.techno-bat.fr	TECHNO BAT SAS ZI des Victoires 49220 VERN D'ANJOU

PRODUIT CERTIFIE

Types de boîtes d'attente et diamètres :

Le certificat couvre les boîtes d'attente de type T BOX pour les diamètres suivants :

Type de boîte d'attente	T BOX
Gamme des diamètres concernée (mm)	6 à 12

Note : Seuls les diamètres inclus dans les normes françaises d'aciers pour béton armé NF A 35-080-1 sont couverts par le certificat.

Description :

Les boîtes d'attente sont constituées d'un support incorporé en acier (le couvercle peut être constitué d'acier ou de polypropylène).

Le catalogue de description des produits porte la référence VA CT 1001.

La notice d'utilisation des boîtes d'attente T BOX porte la référence VA MU 1002.

RESTRICTIONS D'EMPLOI

Aucune restriction d'emploi, sous réserve de vérification par le bureau d'études techniques de l'adéquation de la boîte d'attente à l'utilisation prévue.

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

La certification  a pour objet d'attester que :

- /// les boîtes d'attente sont conçues pour rendre possible le bon fonctionnement du béton armé de part et d'autre de la reprise de bétonnage,
 - ▶ formes et dimensions du support adaptées pour permettre le décoffrage, l'enlèvement des fixations, des éventuelles parties amovibles sans risque de détérioration et sans nuire au fonctionnement ultérieur du béton armé,
 - ▶ conception rendant possible le redressage des armatures en attente,
 - ▶ qualité de la reprise adaptée à la catégorie d'utilisation prévue,
 - ▶ étanchéité à la laitance suffisante,
- /// les armatures incorporées présentent des caractéristiques géométriques, mécaniques et technologiques conformes aux spécifications définies dans les normes relatives aux aciers pour béton armé constitutifs :
 - ▶ aciers constitutifs conformes aux normes qui leur sont applicables,
 - ▶ non-altération des caractéristiques géométriques et mécaniques au cours du dressage,
- /// les boîtes d'attente sont conformes aux documents descriptifs du producteur :
 - ▶ conformité des formes et des dimensions du support,
 - ▶ respect des diamètres d'armature, des dimensions et longueurs d'ancrage et du positionnement des armatures,
 - ▶ conformité des mandrins de façonnage (cf. § 4.5.2 de la norme NF A 35-027)
 - ▶ conformité des quantités d'éléments constitutifs,
 - ▶ conformité des quantités d'éléments livrées,
 - ▶ respect des prescriptions de forme.
- /// la fabrication est contrôlée selon un plan d'assurance de la qualité validé par l'AFCAB.
- /// des documents de mise en œuvre sur site existent et permettent d'assurer la qualité des armatures redressées