



CERTIFICATION DE

## DISPOSITIFS DE FERMETURES EN FONTE ET AVALOIRS



Cette fiche technique a été imprimée le 4/06/2014.

La validité de cette fiche peut être vérifiée sur <http://extranet.copro.eu/>

### FICHE TECHNIQUE

CODE RAPIDE	VERSION	VALIDITÉ
<b>0452/0187</b>	<b>1.0 - 7/01/2014</b>	<b>CERTIFIÉ</b>
TITULAIRE DU CERTIFICAT	UNITÉ DE PRODUCTION	NUMÉRO DE CERTIFICAT
Fondatel-Lecomte Rue Reppe 3 B-5300 Andenne +32 85 51.97.67	Fondatel-Lecomte Rue Reppe 3 B-5300 Andenne +32 85 51.97.67	COPRO 452/124 Dispositifs de fermetures en fonte et avaloirs

### PRODUIT

DÉNOMINATION OFFICIELLE	DÉNOMINATION COMMERCIALE
<b>DIPOSITIF DE FERMETURE EN FONTE B125</b>	<b>COUVERCLE DE TROTTOIR RH 80 B125 (ART N°844685)</b>

### INSCRIPTION SUR LE PRODUIT

- Fondatel Lecomte / FL
- EN 124, la classe B125 et "COPRO"
- N° de lot de production
- Année de production

### APPLICATION

- Conforme à:
- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> <del>SB 250 - versie 2.2 - versie 3.0</del> | <input checked="" type="checkbox"/> EN 124              |
| <input type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2011)                      | <input type="checkbox"/> <del>NBN B 53 101 (1972)</del> |
| <input type="checkbox"/> CCT/TB 2011 (2011)                          |   |

Utilisé: Groupe 2 (Classe B 125 minimum) : trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

## COMMENTAIRES

## POINTS PRIORITAIRES - ENCORE À CONTRÔLER PAR LE PRENEUR (NON LIMITATIF)

Les matériaux ne présentent ni de défauts de coulée, ni de cassures.  
L'identification doit être complète et bien lisible.  
Le bon couvercle ou grille doit être monté dans le châssis correspondant (EP, EU, ...).

## MODE DE LIVRAISON

Couvercle/grille et châssis sont fournis comme ensemble sur palette.

## INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Des matériaux COPRO- et BENOR ne peuvent pas être mélangés les uns avec les autres.  
La classe du châssis est égale ou supérieure à la classe du couvercle ou de la grille.

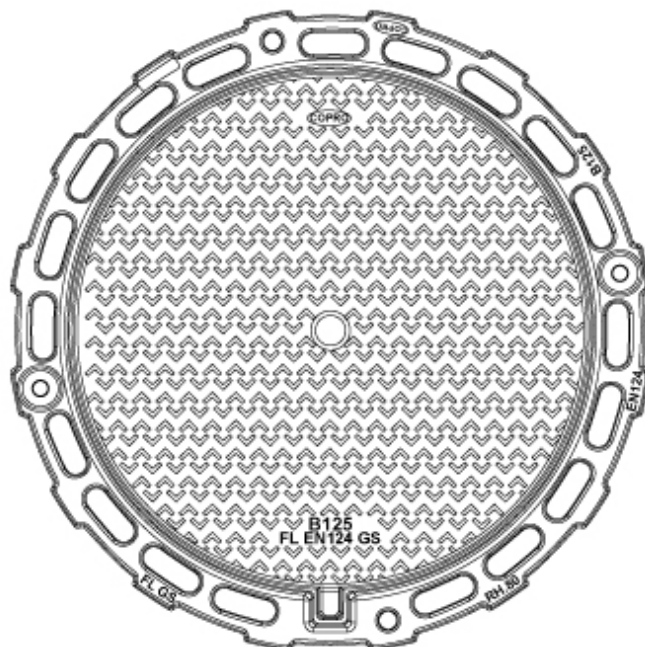
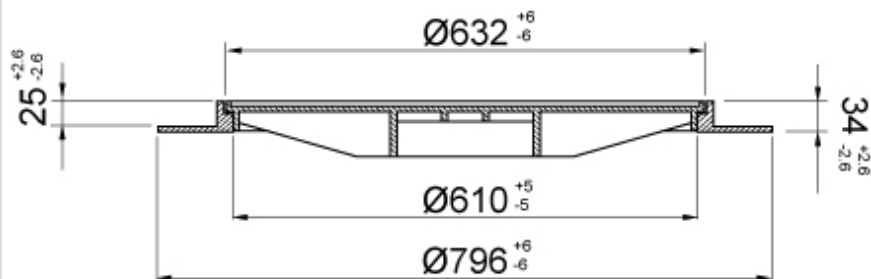
Personne de contact chez

\* COPRO:                      Kris Vandenneucker                      +32 2 468 00 95                      kris.vandenneucker@copro.eu  
\* Titulaire du                      Alexandre Lecomte                      +32 85 51.97.67                      alexandre.lecomte@fonderieslecomte.be  
certificat:

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES


QUALITÉ DE FONTE	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Résistance à la traction</i>	EN ISO 6892-1	MPa	-	500	-
<i>Allongement à la rupture</i>	EN ISO 6892-1	%	-	7	-
GÉOMÉTRIE	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Dimensions</i>		mm	voir plan	-	-
<i>Cote de passage</i>	NBN EN 124	mm	-	610	-
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Flèche résiduelle</i>	NBN EN 124	mm	-	-	6.1
<i>Force de contrôle</i>	NBN EN 124	kN	Pas de rupture	125	-
AUTRES PROPRIÉTÉS	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Poids du couvercle/de la grille</i>		kg	-	23.0	-
<i>Poids du cadre</i>		kg	-	14.0	-

DESSIN TECHNIQUE



AUTHENTIFICATION

A l'aide de cette fiche technique COPRO déclare que l'autocontrôle du fabricant est contrôlé selon TRA 124 (5.0). Le titulaire du certificat déclare que la livraison du produit est conforme à cette fiche technique comme indiqué sur le bon de livraison.

TITULAIRE DU CERTIFICAT		COPRO	
Nom:	Alexandre Lecomte	Nom:	Kris Vandenneucker
Date:	10/12/2013	Date:	7/01/2014
		Signature:	
			COPRO asbl - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731 Zellik