



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
0452/0165	2.0 - 7/01/2014	CERTIFIÉ
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
DIPOSITIF DE FERMETURE EN FONTE D400	OPTIMA 850 D400 (ART N°844090)

INSCRIPTION SUR LE PRODUIT

- Fondatel Lecomte / FL
- 452
- EN 124, la classe "D400" et "COPRO"
- N° de lot de production
- Année de production

APPLICATION

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

Utilisé: Groupe 4 (Classe D 400 minimum) : voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et les aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

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 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.

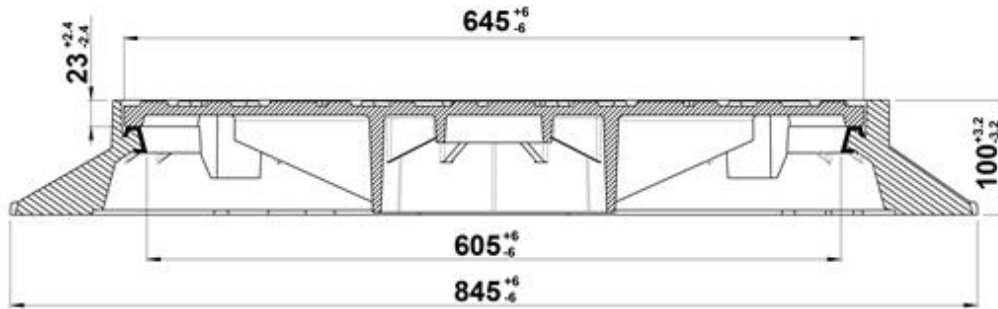
Personne de contact chez

* 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	-	605	-
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Flèche résiduelle</i>	NBN EN 124	mm	-	-	2.0
<i>Force de contrôle</i>	NBN EN 124	kN	Pas de rupture	400	-
AUTRES PROPRIÉTÉS	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Poids du couvercle/de la grille</i>		kg	-	37.0	-
<i>Poids du cadre</i>		kg	-	27.0	-

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

Nom: Alexandre Lecomte
Date: 11/12/2013

COPRO

Nom: Kris Vandenneucker
Date: 7/01/2014
Signature:



COPRO asbl - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731
Zellik