



technische fiche

CERTIFICATIE VAN

# GIETIJZER DEKSELS EN WATERONTVANGERS



Deze technische fiche werd afgedrukt op 12/06/2014.

De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op <http://extranet.copro.eu/>

## TECHNISCHE FICHE

SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
<b>0452/0104</b>	<b>1.0 - 7/01/2014</b>	<b>GECERTIFICEERD</b>
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIE-EENHEID	CERTIFICAATNUMMER
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 Gietijzer deksels en waterontvangers

## PRODUCT

OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
<b>HYDRAULISCH AFSLUITINGSDEKSEL C250</b>	<b>BOR 300 VIERKANTE KADER (ART N°84442300; 84442301; 84442313; 84442314)</b>

## OPSCRIFT OP HET PRODUCT

- Fondatel Lecomte / FL
- EN 124, klasse C250 "COPRO"
- 452
- Lotnummer van de productie
- Productiejaar
- Type gietijzer GS
- Markering optie: EU, EP, EUP, DWA, RWA

## TOEPASSING

- Conform aan:
- ~~SB-250 versie 2.2~~
  - versie 3.0
  - CCT Qualiroutes (2011)
  - CCT/TB 2011 (2011)
  - EN 124
  - ~~NBN B 53-101 (1972)~~

Gebruik: Groep 3: (Klasse C250 minimum) Zones van de straatgeulen langs voetpaden die, gemeten vanaf de rand, maximum 0,5m uitstrekken naar de rijweg en 0,2m naar het voetpad.

## TOELICHTINGEN

### AANDACHTSPUNTEN - NOG TE CONTROLEREN DOOR DE AFNEMER (NIET LIMITATIEF)

Vertonen de materialen geen gietfouten? Breuk?  
 Is de identificatie volledig aanwezig en duidelijk leesbaar zoals vereist?  
 Het juiste deksel/rooster dient in het juiste draagraam geplaatst te worden (RWA,DWA,...).

### TOELEVERINGSVORM

Deksel en kader worden als geheel geleverd op een pallet

### EXTRA INFORMATIE

COPRO- en BENOR-materialen mogen onderling niet gemengd worden.  
 De belastingsklasse van het draagraam is steeds groter dan deze van het deksel.

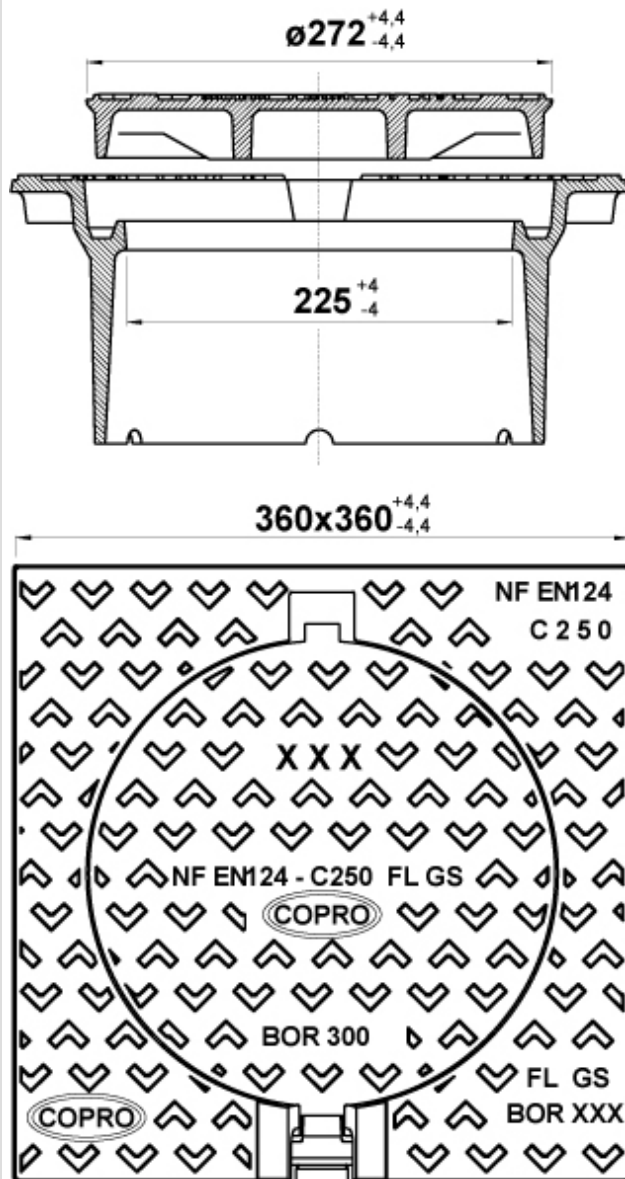
### Contactpersoon bij

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

## GECERTIFICEERDE EIGENSCHAPPEN

GIETIJZERKwaliteit	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>Treksterkte</i>	EN ISO 6892-1	MPa	-	500	-
<i>Rek bij breuk</i>	EN ISO 6892-1	%	-	7	-
GEOMETRIE	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>Afmetingen</i>		mm	zie plan	-	-
<i>Openingsmaat</i>	NBN EN 124	mm	-	225	-
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>Blijvende doorbuiging</i>	NBN EN 124	mm	-	-	1.0
<i>Controlebelasting</i>	NBN EN 124	kN	Geen breuk	225	-
OVERIGE EIGENSCHAPPEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>Gewicht van het deksel/rooster</i>		kg	-	12.5	-
<i>Gewicht van de kader/raam</i>		kg	-	5.0	-

TECHNISCHE TEKENING



WAARMERKING

Met deze technische fiche verklaart COPRO dat de zelfcontrole van de fabrikant wordt nagekeken volgens TRA 124 (5.0).

De certificaathouder verklaart een product te leveren dat conform is aan deze technische fiche zoals vermeld op de leveringsbon.

CERTIFICAATHOUDER

Naam: Alexandre Lecomte  
Datum: 23/07/2013

COPRO

Naam: Kris Vandenneucker  
Datum: 7/01/2014  
Handtekening:

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