



technische fiche

CERTIFICATIE VAN

GIETIJZER DEKSELS EN WATERONTVANGERS



Deze technische fiche werd afgedrukt op 30/06/2014.

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

TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0452/0157	2.0 - 6/01/2014	GECERTIFICEERD
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
GIETIJZEREN DEKSEL B125	VOETPADDEKSEL NDL 40 B125 (ART N°844640)

OPSCHRIFT OP HET PRODUCT
<ul style="list-style-type: none"> - Fondatel Lecomte / FL - EN 124, klasse "B125", "COPRO"-merk - Lotnummer van de productie - Productiejaar

TOEPASSING
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> SB-250 versie 2.2 <input type="checkbox"/> versie 3.0 <input type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2011) <input type="checkbox"/> CCT/TB 2011 (2011) </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EN 124 <input type="checkbox"/> NBN B 53-101 (1972) </div> </div>

Gebruik: Groep 2: (Klasse B125 minimum) Voetpaden, voetgangerszones en vergelijkbare zones, parkeerplaatsen en parkeeretages voor personenwagens

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.

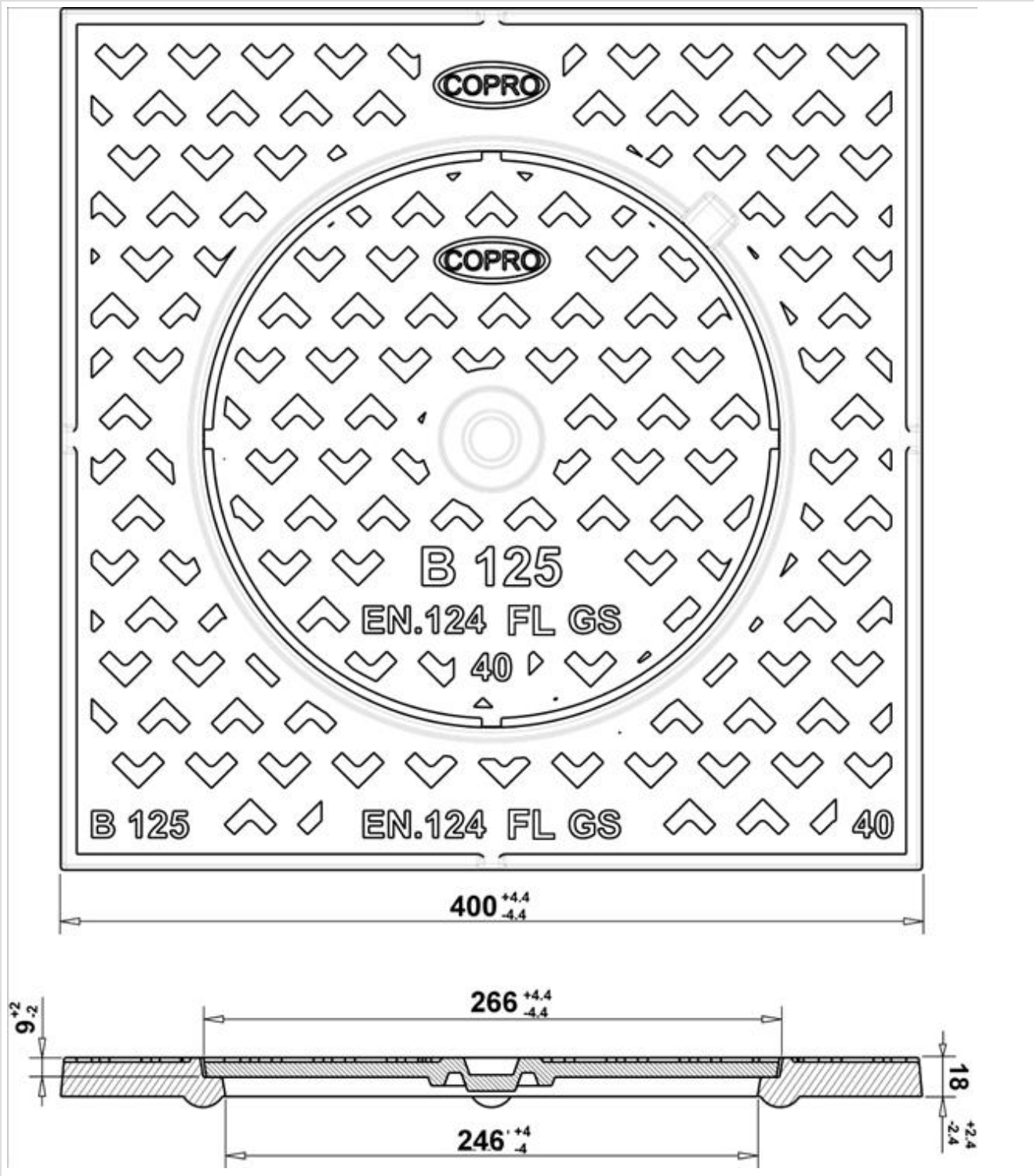
Contactpersoon bij

* 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	-	247	-
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>Blijvende doorbuiging</i>	NBN EN 124	mm	-	-	4.9
<i>Controlebelasting</i>	NBN EN 124	kN	Geen breuk	123,5	-
OVERIGE EIGENSCHAPPEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>Gewicht van het deksel/rooster</i>		kg	-	3.0	-
<i>Gewicht van de kader/raam</i>		kg	-	7.5	-

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		COPRO	
Naam:	Alexandre Lecomte	Naam:	Kris Vandenneucker
Datum:	10/12/2013	Datum:	6/01/2014
		Handtekening:	
			COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731 Zellik