



CERTIFICATION DE

PRODUITS DE VOIRIE EN FONTE

BENOR

Cette fiche technique a été imprimée le 20/06/2025.
La validité de cette fiche peut être vérifiée sur <http://extranet.copro.eu/>



FICHE TECHNIQUE		
CODE RAPIDE	VERSION	VALIDITÉ
0460/0140	3.1 - 26/03/2025	CERTIFIÉ
TITULAIRE DU CERTIFICAT	UNITÉ DE PRODUCTION	NUMÉRO DE CERTIFICAT
EJ PICARDIE Z.I. de Marivaux - Saint-Crépin-Ibouwillers - BP 50409 F-60544 MERU +33 3 44 08 28 00	EJ PICARDIE Z.I. de Marivaux - Saint-Crépin-Ibouwillers - BP 50409 F-60544 MERU +33 3 44 08 28 00	BENOR 460/80B Produits de voirie en fonte

PRODUIT	
DÉNOMINATION OFFICIELLE	DÉNOMINATION COMMERCIALE
DISPOSITIFS DE FERMETURE POUR REGARDS DE BRANCHEMENTS	RBA 360H150
INSCRIPTION SUR LE PRODUIT	
<ul style="list-style-type: none"> - EJ + logo - la date de coulée - EN 124-2, classe C250, PTV 880-7 et le marquage BENOR - numéro d'identification du producteur - option: Personnalisation par marquage spécifique. - type fonte GJS - option: EU, EP, ... 	
APPLICATION	
<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;"><input checked="" type="checkbox"/> CCT/TB 2015 <li style="width: 33%;"><input checked="" type="checkbox"/> PTV 880-7 (2.0) <li style="width: 33%;"><input checked="" type="checkbox"/> EN 124-2 (2015) <li style="width: 33%;"><input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1 + errata <li style="width: 33%;"><input checked="" type="checkbox"/> EN 124-1 (2015) <p>Ce produit n'a pas été vérifié selon les documents de référence barrés ou n'y satisfait pas.</p>	
Utilisé:	Groupe 3: pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne.

COMMENTAIRES (CECI NE RELÈVE PAS DE LA SURVEILLANCE EXTERNE DANS LE CADRE DE LA CERTIFICATION BENOR)

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

Le cote de passage minimale des dispositifs de fermeture pour regards de branchement est fonction du diamètre nominal du tuyau raccordé.

Le projet du dispositif de fermeture est de telle sorte qu'après placement de ce dispositif, le couvercle ne peut pas être enlevé du cadre.

Les matériaux ne présentent ni d'erreurs de coulé, ni de cassures.

L'identification doit être complète et bien lisible.

Le bon couvercle doit être monté dans le châssis correspondant (EU, EP, ...).

MODE DE LIVRAISON

Couvercle/grille et cadre sont fournis comme ensemble sur pallet

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Les matériaux COPRO et BENOR ne peuvent pas être mélangés les uns avec les autres.

La classe du cadre est égale ou supérieure à la classe du couvercle.

Personne de contact chez

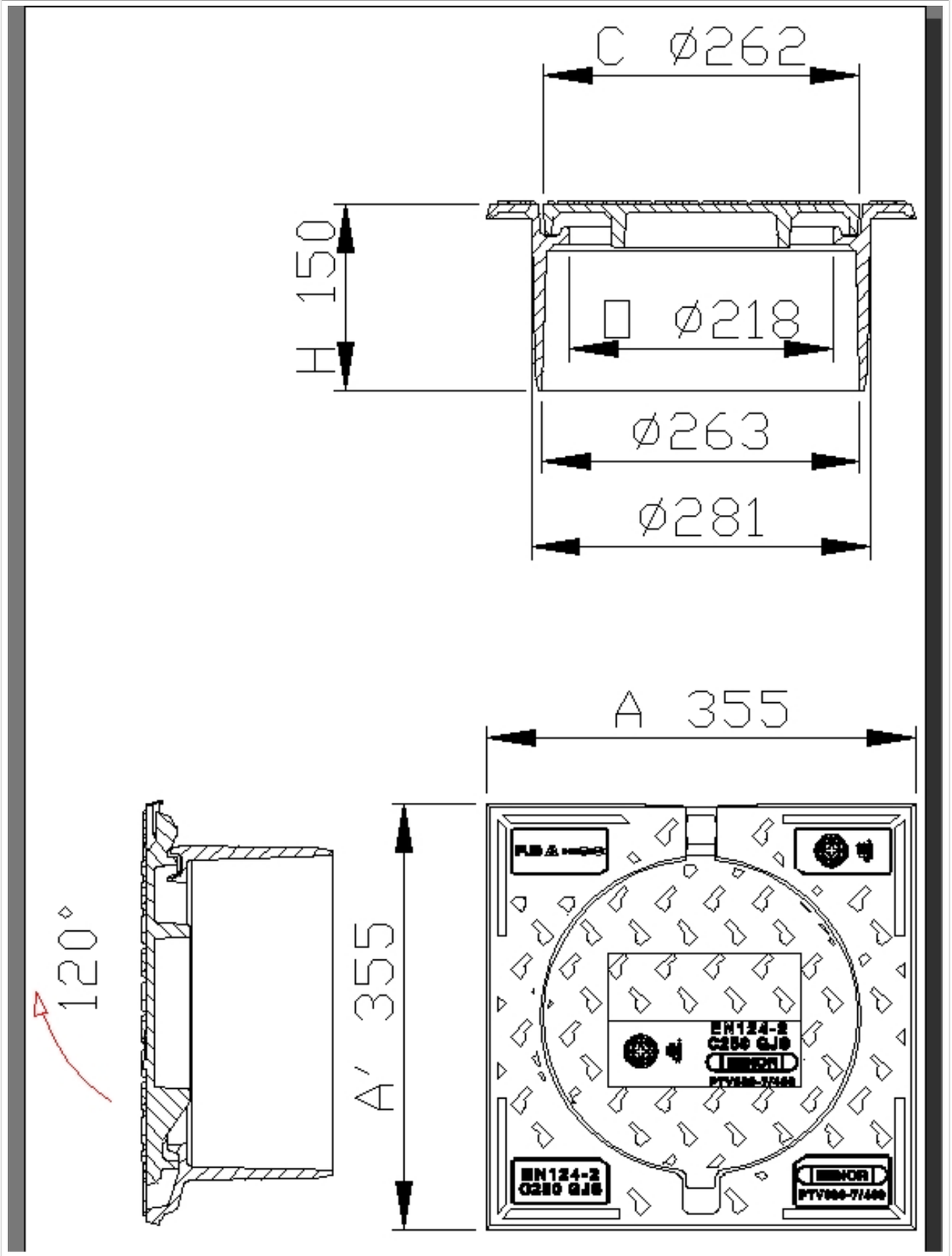
* COPRO: Kris Vandenneucker +32 2 468 00 95 kris.vandenneucker@copro.eu

* Titulaire du certificat: Olivier Bry +33 3 44 08 27 94 Olivier.Bry@ejco.com

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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	355	-
<i>Hauteur du cadre</i>	PTV 880-7	mm	-	150	-
<i>Cote de passage</i>	NBN EN 124-1	mm	218	-	-
<i>Destiné pour raccordement aux tuyaux diamètre DN</i>	PTV 880-7	mm	315	-	-
PROPRIÉTÉ MÉCANIQUES	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Flèche résiduelle</i>	NBN EN 124-1	mm	-	-	1,0
<i>Force de contrôle</i>	NBN EN 124-1	kN	Pas de rupture	218	-
AUTRES PROPRIÉTÉS	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Poids du couvercle/grille</i>	PTV 880-7	kg	-	5,1	-
<i>Poids du cadre</i>	PTV 880-7	kg	-	12,8	-

DESSIN TECHNIQUE



AUTHENTIFICATION

La certification BENOR du produit indique que sur base d'une surveillance externe périodique, un degré suffisant de confiance existe que le titulaire du certificat est en mesure de garantir de façon permanente la conformité du produit, comme déterminé dans les documents de référence et dans le TRA 80 BENOR (8.0).

Cette fiche technique contient les performances des caractéristiques qui sont déclarées par le producteur. La fiche technique est vérifiée par l'organisme de certification.

Le titulaire du certificat déclare livrer un produit qui est conforme à cette fiche technique, comme indiqué sur le bon de livraison.

En rendant une fiche produit disponible sous forme digitale, le producteur se déclare d'accord avec son contenu.

Nom: BRY
Date: 20/03/2024

COPRO

Nom: Kris Vandenneucker
Date: 20/03/2024
Signature:



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