



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
0460/0157	4.3 - 3/05/2025	CERTIFIÉ
TITULAIRE DU CERTIFICAT	UNITÉ DE PRODUCTION	NUMÉRO DE CERTIFICAT
EJ PICARDIE Z.I. de Marivaux - Saint-Crépin-Ibouvillers - BP 50409 F-60544 MERU +33 3 44 08 28 00	EJ PICARDIE Z.I. de Marivaux - Saint-Crépin-Ibouvillers - BP 50409 F-60544 MERU +33 3 44 08 28 00	BENOR 460/80B Produits de voirie en fonte

PRODUIT

DÉNOMINATION OFFICIELLE	DÉNOMINATION COMMERCIALE
DISPOSITIF DE FERMETURE TYPE 7 - MAX F900 - CADRE ROND H: 200 MM	SOLO7SCL H200

INSCRIPTION SUR LE PRODUIT

- EJ + logo
- EN 124-2, la classe D400 et BENOR PTV880-1
- numéro d'identification du fabricant 460
- GJS
- la date de coulée
- Poids minimal du couvercle: 81 kg.
- option: Personnalisation par marquage spécifique.

APPLICATION

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2021) | <input checked="" type="checkbox"/> PTV 880-1 (3.0) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 124-2 (2015) |
| <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1 + errata | | <input checked="" type="checkbox"/> EN 124-1 (2015) |
- Ce produit n'a pas été vérifié selon les documents de référence barrés ou n'y satisfait pas.

Utilisé: Groupe 4 - Voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et les aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

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)

Les matériaux ne présentent ni de défauts de coulé, 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, 1 bar, ...).

MODE DE LIVRAISON

Couvercle et chassis 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 chassis est égale ou supérieure à la classe du couvercle.

Le support élastique répond aux exigences du PTV 832.

-Couvercle muni d'une encoche de soulèvement.

-Le couvercle est équipé d'une encoche pour aider au soulèvement lorsque le couvercle est bloqué à 90°.

-Le couvercle est extractible quand il est ouvert à 120°.

-Support élastique polychloroprène collé sur le couvercle.

Personne de contact chez

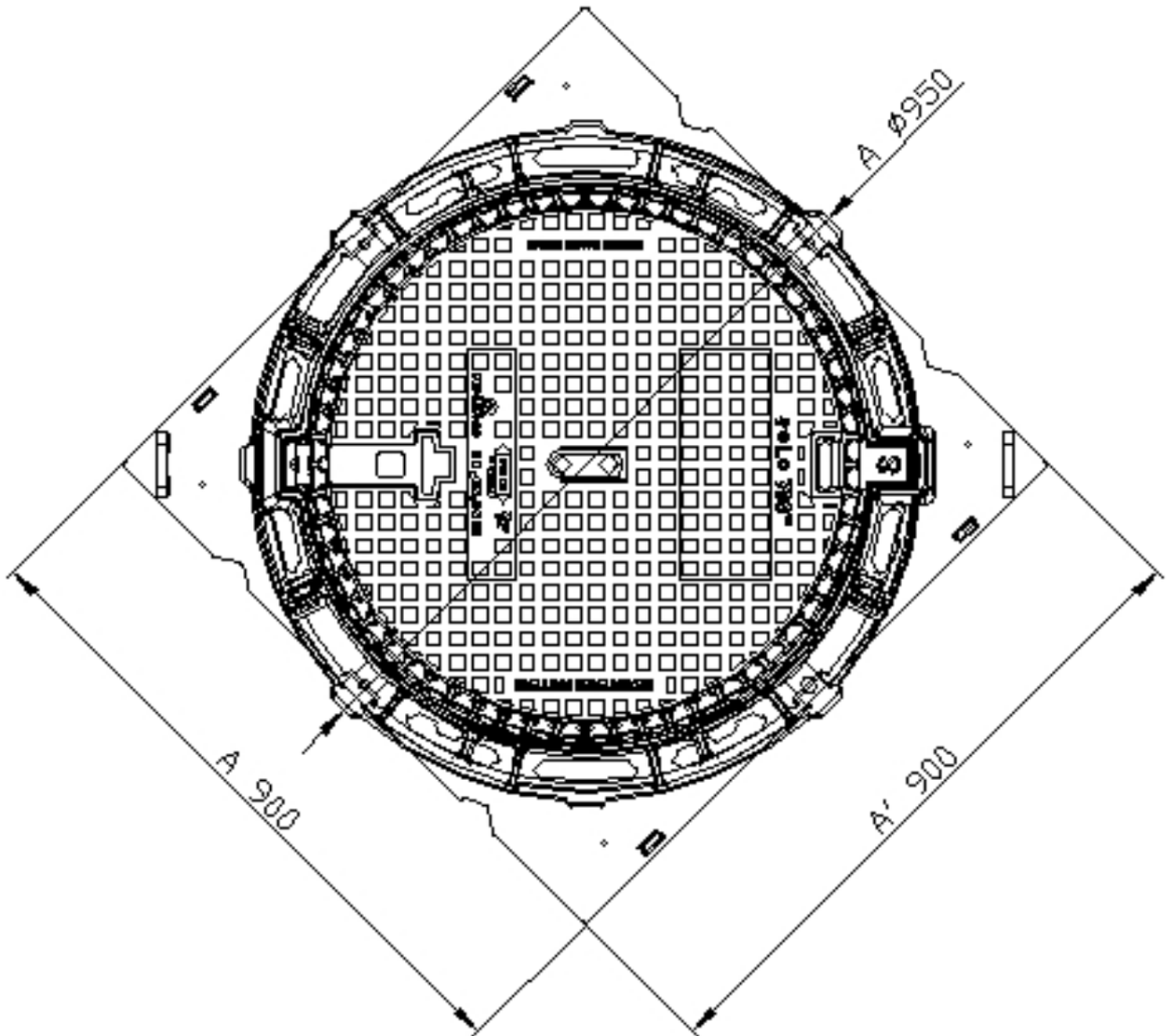
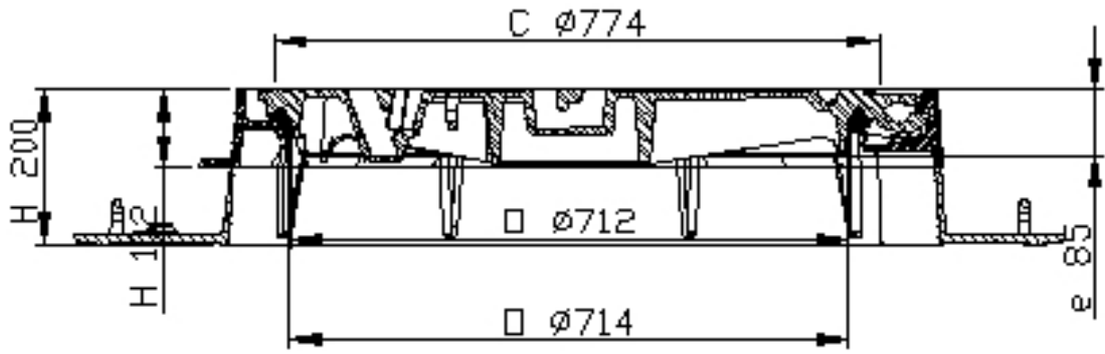
* **COPRO:** Kris Vandenneucker +32 2 468 00 95 kris.vandenneucker@copro.eu

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

QUALITE 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	-
GEOMETRIE	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Dimensions</i>		mm	voir plan	-	-
<i>Epaisseur</i>	PTV 880-1	mm	-	7,0	-
<i>Hauteur cadre</i>	PTV 880-1	mm	200	-	-
<i>Cote de passage</i>	EN 124-1	mm	714	-	-
ASSISE	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Support élastique dans couvercle</i>	PTV 880-1		d'application	-	-
PROPRIETES MECANIQUES	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Flèche résiduelle</i>	EN 124-1	mm	-	-	1,4
<i>Force de contrôle</i>	EN 124-1	kN	Pas de rupture	400	-
AUTRES PROPRIETES	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
<i>Poids du couvercle</i>	PTV 880-1	kg	-	81	-
<i>Résistance de la charnière</i>	PTV 880-1	kN	Pas de rupture	4,5	-
<i>Résistance de la sécurité de la charnière</i>	PTV 880-1	kN	Pas de rupture	2,5	-

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: 19/03/2024
Signature:



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