

CERTIFICATION DE

PRODUITS DE VOIRIE EN FONTE



Cette fiche technique a été imprimée le 22/10/2025. La validité de cette fiche peut être vérifiée sur http://extranet.copro.eu/



FICHE TECHNIQUE					
CODE RAPIDE	VERSION	VALIDITÉ			
0452/0183	12.1 - 26/03/2025	CERTIFIÉ			
TITULAIRE DU CERTIFICAT	UNITÉ DE PRODUCTION	NUMÉRO DE CERTIFICAT			
FONDATEL-LECOMTE Rue Reppe 3 BE-5300 Andenne +32 85 51.97.67	FONDATEL-LECOMTE Rue Reppe 3 BE-5300 Andenne +32 85 51.97.67	COPRO 452/80C Produits de voirie en fonte			

PRODUIT	
DÉNOMINATION OFFICIELLE	DÉNOMINATION COMMERCIALE
REGARD DE BRANCHEMENT	C25B STORA B125 REGARD DE BRANCHEMENT (ART N°844440XX)

INSCRIPTION SUR LE PRODUIT

- 452
- STORA
- EN 124-2, la classe B125 et "COPRO"
- Année de production
- Numéro de lot de production
- option: EP, EU, DWA, RWA, DRAIN,...

APPLICATION

Z EN

EN 124-2 (2015)

EN 124-1 (2015)

Ce produit n'a pas été vérifié selon les documents de référence barrés ou n'y satisfait pas.

Utilisé: Groupe 2 (Classe B 125 minimum) : trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de

stationnement et parkings à étages pour voitures.

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

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 chassis correspondant (EP, EU,...).

MODE DE LIVRAISON

FICHE TECHNIQUE

CODE RAPIDE 0452/0183

Couvercle et chassis sont fournis comme ensemble sur palette.

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

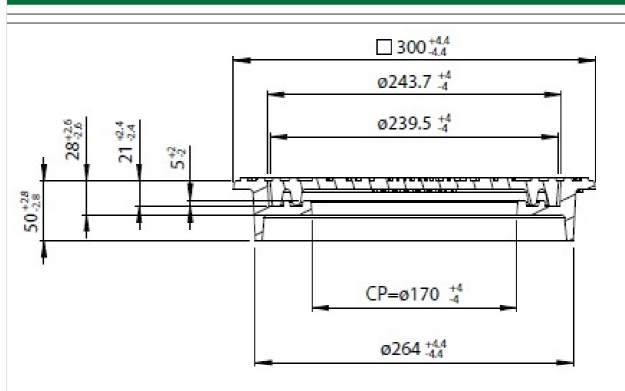
Des matériaux COPRO- et BENOR ne peuvent pas être mélangés les uns avec les autres. La classe du chassis est égale ou supérieure à la classe du couvercle.

Personne de contact chez

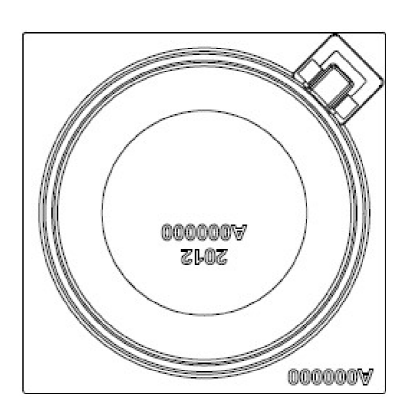
* COPRO: Kris Vandenneucker +32 2 468 00 95 kris.vandenneucker@copro.eu * Titulaire du certificat: Stéphane Pirard +32 85 51.97.67 stephane.pirard@fondatel.com

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT						
QUALITÉ DE FONTE	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX	
Résistance à la traction	EN ISO 6892-1	MPa	-	500	-	
Allongement à la rupture	EN ISO 6892-1	%	-	7	-	
GÉOMÉTRIE	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX	
Dimensions		mm	voir plan	-	-	
Cote de passage	NBN EN 124-1	mm	-	170	-	
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX	
Flèche résiduelle	NBN EN 124-1	mm	-	-	3,4	
Force de contrôle	NBN EN 124-1	kN	Pas de rupture	85	-	
AUTRES PROPRIÉTÉS	SUIVANT	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX	
Poids du couvercle/de la grille		kg	-	3,2	-	
Poids du cadre		kg	-	5,7	-	

DESSIN TECHNIQUE







FICHE TECHNIQUE

CODE RAPIDE 0452/0183

AUTHENTIFICATION

La certification COPRO 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 COPRO (3.0).

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: STEPHANE PIRARD Date: 20/03/2024

COPRO

Nom: Kris Vandenneucker 20/03/2024

Signature:

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

Zellik