



CERTIFICATION DE

BARRIÈRES DE SÉCURITÉ EN ACIER

BENOR

Cette fiche technique a été imprimée le 10-02-25.

La validité de cette fiche peut être vérifiée sur <http://extranet.copro.eu/>

FICHE TECHNIQUE

CODE RAPIDE	VERSION	VALIDITÉ
0614/0002	2.6 - 13-10-22	CERTIFIÉ
TITULAIRE DU CERTIFICAT	UNITÉ DE PRODUCTION	NUMÉRO DE CERTIFICAT
DESAMI Rue Salinas 17 BE-5380 Fernelmont +32 4 71 21 92 26 info@desami.be	Desami Sifride Demoulin 2 BE-6240 Farciennes +32 470652545 clement.everaert@desami.be	BENOR 0614/69-2 Barrières de sécurité en acier

PRODUIT

DÉNOMINATION OFFICIELLE	DÉNOMINATION COMMERCIALE
N2 WN3 ASI B BARRIÈRE DE PONT	DOLRE N232
INSCRIPTION SUR LE PRODUIT	
Numéro de production + logo producteur dans les éléments.	
APPLICATION	
<input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1 <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2017)	<input checked="" type="checkbox"/> PTV 869 (4.0) <input checked="" type="checkbox"/> EN ISO 1461 <input checked="" type="checkbox"/> EN 1317-5 (2007) + A2 (2012) + AC (2012)
Ce produit n'a pas été vérifié selon les documents de référence barrés ou n'y satisfait pas.	
Utilisé:	La construction a été testée dans le béton. La hauteur de la longrine par rapport à la chaussée est 15 cm.

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)

L'étiquette BENOR doit au moins être appliquée chaque 100 m par le poseur de la construction.

MODE DE LIVRAISON

Des éléments en vrac.

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Type de boulons : M20x45 8.8

Type d'ancrage: M24x215 8.8

Personne de contact chez

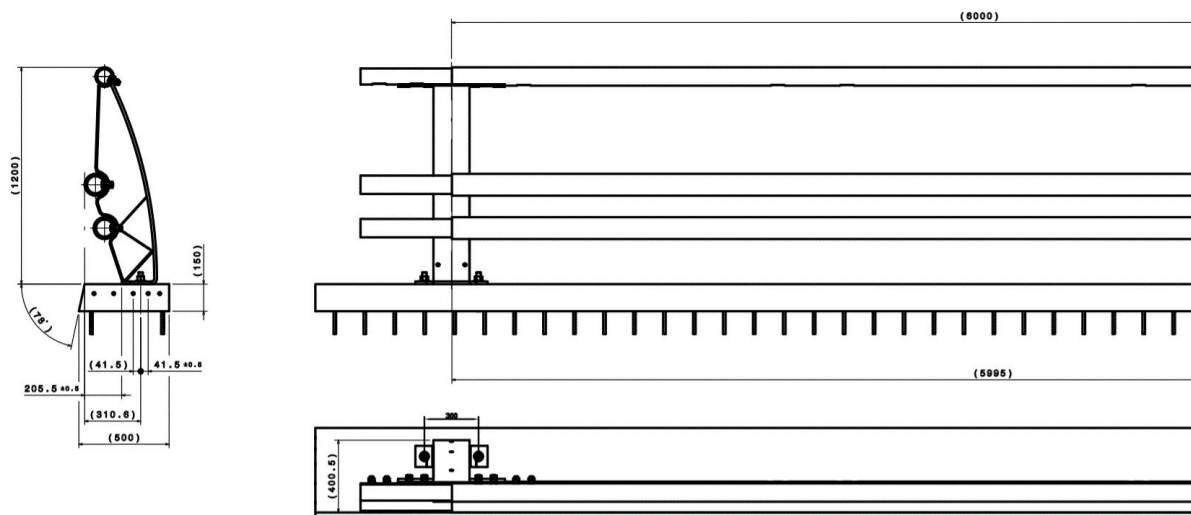
* COPRO:	Kim Vandenhoeke	+32 2 468 00 95	kim.vandenhoeke@copro.eu
* Titulaire du certificat:	David De Saedeleer	+32 471 21 92 26	david.desaedeleer@desami.be

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

DONNÉES DANS LES RAPPORTS D'ESSAIS	SELON	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
Niveau de retenue (*)	NBN EN 1317-2		N2	-	-
Indice de choc (*)	NBN EN 1317-2		ASI B	-	-
Largeur de fonctionnement (W) (*)	NBN EN 1317-2		Wn3	-	-
Intrusion du véhicule (VI) (*)	NBN EN 1317-2		-	-	-
Déflexion dynamique maximale (Dm) (*)	NBN EN 1317-2	m	0,9	-	-
Hauteur de la construction		m	1,2 sans longrine	-	-
Entraxe des poteaux		m	6,0	-	-
Longueur de l'essai		m	60,0 + 2 x 2,3	-	-
ELÉMENTS		UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
FORCES TRANSMISEES SUR L'OUVRAGE D'ART	SELON	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
Moment (M) et effort tranchant maximal (Vmax)	PTV 869	kNm - kN	17 - 52	-	-
Moment maximal (Mmax) et effort tranchant (V)	PTV 869	kNm - kN	19 - 18	-	-

(*) Ces caractéristiques du produit sont une déclaration du producteur inspirée de sa déclaration de performance. Le titulaire du certificat déclare que les valeurs communiquées sont conformes à la déclaration de performance.

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 69-2 (5.0).

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: David De Saedeleer

Date: 29-11-18

COPRO

Nom: Kim Vandenhoeke

Date: 29-11-18

Signature:



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