



CERTIFICATION DE

AFSCHERMENDE CONSTRUCTIES VOOR WEGEN

Cette fiche technique a été imprimée le 5/12/2017.

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

FICHE TECHNIQUE

CODE RAPIDE	VERSION	VALIDITÉ
0614/0002	1.0 - 5/12/2017	INTRODUIT
TITULAIRE DU CERTIFICAT	UNITÉ DE PRODUCTION	NUMÉRO DE CERTIFICAT
Desami Rue Salinas 17 BE-5380 Fernelmont	Ateliers JLM Rue des sablières BE-6200 Châtelet +3271 36 88 56 info@ateliersjlm.be	BENOR 614/69B Afschermdende constructies voor wegen

PRODUIT

DÉNOMINATION OFFICIELLE	DÉNOMINATION COMMERCIALE	
N2 W3 ASI B BARRIÈRE DE PONT	DOLRE N232	
INSCRIPTION SUR LE PRODUIT		
Numéro de production + logo fabricant dans les éléments.		
APPLICATION		
<input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2016) <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1	<input checked="" type="checkbox"/> PTV 869 (4.0) <input type="checkbox"/> PTV 869 (3.0)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 1317-5 (2007) + A2 (2012) + AC (2012) <input checked="" type="checkbox"/> EN ISO 1461
Utilisé: La construction a été testée dans le béton.		

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 : M24 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

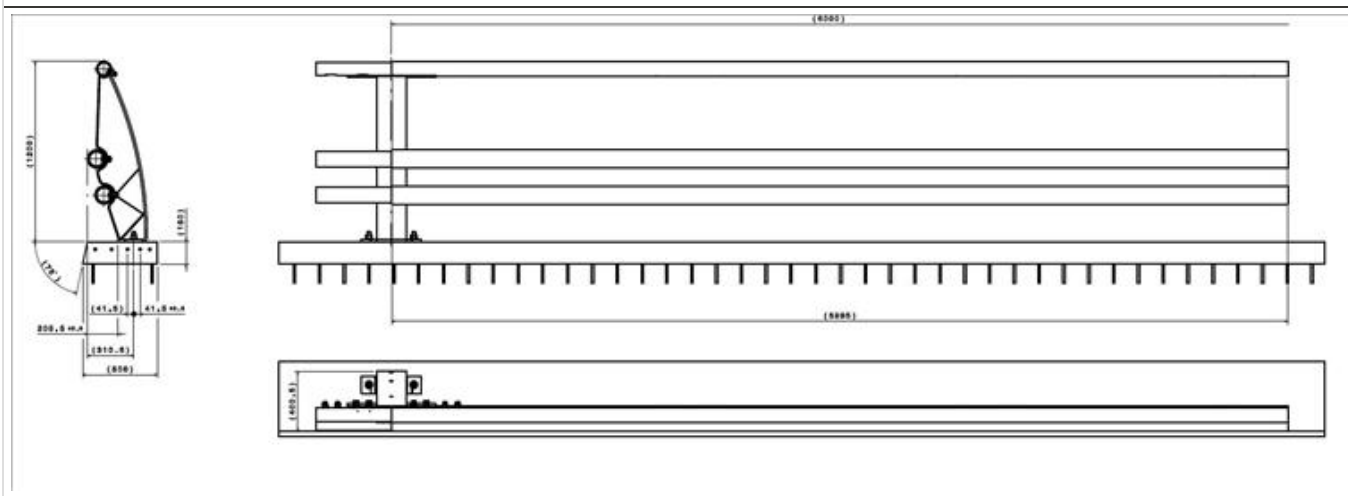
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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		Wn 3	-	-
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	-	-
Entraxe des poteaux		m	6.0	-	-
Longueur de l'essai		m	60.0	-	-
ELÉMENTS		UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
Poteau		mm	-	-	-

(*) 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.

(**) Ces valeurs sont mentionnées sur la fiche technique complète qui est éventuellement disponible auprès du titulaire du certificat.

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 B (4.0).

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.

TITULAIRE DU CERTIFICAT

Door het digitaal beschikbaar stellen verklaart de producent zich akkoord met deze fiche

Nom: David De Saedeleer

Date: 5/12/2017

COPRO

Nom:

Date:

Signature:

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