

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 Afschermende constructies voor wegen				

PRODUIT							
DÉNOMINATION OFFICIELLE			DÉNOMINATION COMMERCIALE				
N2 W3 ASI B BARRIÈRE DE PONT			DOLRE N232				
INSCRIPTION S	SUR LE PRODUIT						
Numéro de pr	roduction + logo fabricant dans les	éléments.					
APPLICATION							
	CCT Qualiroutes (2016) SB 250 - versie 3.1	PTV 869 (4.0					
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

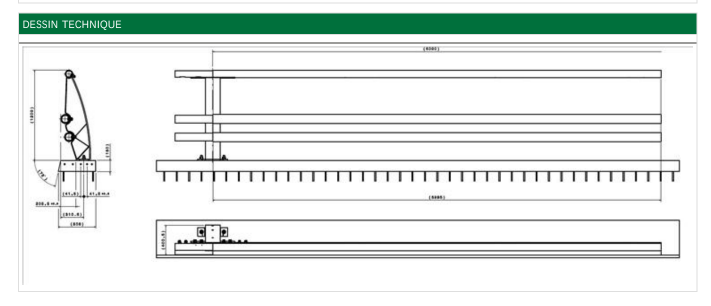
* COPRO: Kim Vandenhoeke +32 2 468 00 95 kim.vandenhoeke@copro.eu

* 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		-	-	-
Déflection 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.



FICHE TECHNIQUE

CODE RAPIDE 0614/0002

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