

# Fiche technique : **Potelet Delta** Technische fiche : **Delta bermpaal**

## **DÉLINÉATEUR TYPE D2**

équipé de rétroreflecteurs de type fixe R2

## **PLOOIBAKEN TYPE D2**

uitgerust met vaste retroreflectoren type R2

 **MADE IN BELGIUM  
PLASTICS SOLUTIONS**

 **CERTIFIED\***  
NBN EN 12899-3:2008  
N°0965-CPR-12899/2979

**Les potelets Delta sont principalement placés dans l'accotement de la route afin d'en indiquer le cours et le bord.**

Il est muni de 2 réflecteurs pour balisage de voirie ou accotement conforme la législation Belge. Produit 100% en plastique, il n'y a aucun composant métallique, même les réflecteurs sont fixés avec rivets en plastique.

Potelet blanc de forme triangulaire en polyéthylène avec 3 traits en relief sur la base H. 1.22 m, possède 2 réflecteurs de 80 mm x120 mm. Ces réflecteurs peuvent être combinés en orange/blanc, rouge/blanc ou blanc/blanc à la demande.

**De Delta paaltjes worden hoofdzakelijk gebruikt aan de wegrand om de richting en de rand te verduidelijken.**

Uitgerust met 2 reflectoren als afbakening voor de weg of vluchtstrook conform de Belgische wetgeving. 100% vervaardigd in kunststof, geen metalen onderdelen, zelfs de reflectoren zijn bevestigd met bevestigingsonderdelen in kunststof.

Wit driehoekig paaltje in polyetheen met 3 uitstekende strepen aan de onderzijde H. 1.22m, uitgerust met 2 reflectoren van 80 mm x120 mm. Deze reflectoren zijn verkrijgbaar in oranje/wit, rood/wit en wit/wit op aanvraag.

LES  
+

CE-gecertificeerd  
Certifié CE

Eenvoudig te monteren  
Facile à placer

Bestendig  
Résistant



**CERTIFIÉES CE SELON LA NORME BELGE NBN EN 12899-3 :2008(\*),**  
**CE GECERTIFICEERD VOLGENS DE BELGISCHE NORM NBN EN 12899-3: 2008 (\*),**



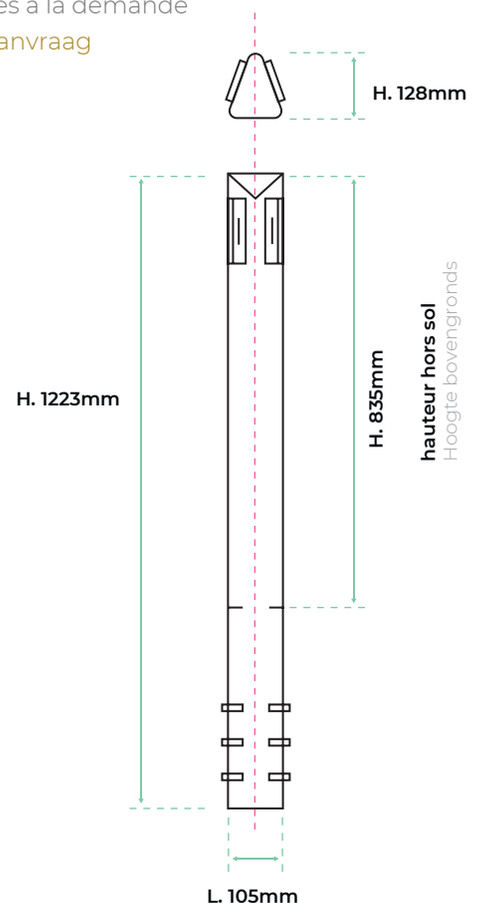
**CERTIFIED\***  
NBN EN 12899-3:2008  
N°0965-CPR-12899/2979

## DESCRIPTION / BESCHRIJVING

<b>Matériaux / Materiaal</b>	Polyéthylène de haute densité Polyethyleen met hoge dichtheid
<b>Hauteur / Hoogte</b>	H. 1120 mm / H. 1120 mm
<b>Largeur / Breedte</b>	L. 105x L. 128 mm / B. 105 x B. 128mm
<b>En option / Optioneel</b>	Bouchon de fermeture optionnel / Optionele sluitdop
<b>Particularité / Speciale eigenschap</b>	Équipé de 2 réflecteurs 80 mm x 120 mm Uitgerust met 2 reflectoren 80 mm x 120mm
<b>Installation / Installatie</b>	Facile à placer / Eenvoudig te monteren
<b>Hauteur hors-sol Hoogte bovengronds</b>	H. 835 mm / H. 835 mm
<b>Palette / Palet</b>	100 pcs/st. / 100 pcs/st.
<b>Couleurs / Kleuren</b>	Orange-Blanc / Blanc-Blanc / Rouge-Blanc Orange-wit / Wit-Wit / Rood - Wit Certificat et déclaration de performance disponibles à la demande Certificaat en prestatieverklaring verkrijgbaar op aanvraag

### Exemple / voorbeeld: Delta-BO

(\*) Certificat et déclaration de performance disponibles à la demande.  
(\*) Certificaat en prestatieverklaring op verzoek verkrijgbaar.



## CODE ARTICLE BESCHRIJVING

L'orange/blanc est la couleur standard, susceptible d'être de stock/  
Oranje/Wit is de standaard kleur, waarschijnlijk op voorraad (\*)

Les autres couleurs, commande de min. 150 pièces  
Andere kleuren, min. 150 stukjes

				
	Orange/Blanc	Blanc/Blanc	Rouge/Blanc	
Potelet Delta Delta bermpaal	Oranje/ Wit Del ta-BO	Wit/ Wit Del ta-BB	Rood/ Wit Delta-BR	
Bouchon de fermeture Optionele Sluitdop	Delta-00-Bouchon			

## DECLARATION DES PERFORMANCES<sup>1</sup> DELTA

1. Code d'identification unique du produit type :

Délinéateur complet équipé de rétroreflecteurs fixes, type D2 R2 Poteau triangulaire Delta

2. Usage ou usages prévus du produit de construction:

Délinéateurs et rétroreflecteurs routière verticale – permanents destinés à orienter et à guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés. selon EN 12899-3.



3. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :

VARINA SA, Route de Ramecroix 18, 7640 Antoing

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:

Système 1, Déclaration, par le fabricant, des performances en ce qui concerne les caractéristiques essentielles du produit de construction.

6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

PROCERTUS CE0965 a réalisé la détermination du produit type sur la base de calculs relatifs au type et une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, réalise une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon le système 1 et a délivré le certificat de constance des performances 0965-CPR-12899/2979

7. Performances déclarées :

NBN EN 12899-3 : 2008		
Caractéristique essentielle	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Délinéateur : résistance aux charges horizontales		
Exigence statique : charges dues au vent	WL2	6.4.1.1
Performance en cas d'impact d'un véhicule, résistance dynamique aux chocs (exigence relative au matériau)	Satisfaisant	6.4.1.2
Performance en cas d'impact d'un véhicule, résistance dynamique aux chocs (exigence fonctionnelle)	Satisfaisant	6.4.1.3
Performance en cas d'impact d'un véhicule, résistance dynamique aux chocs (sécurité passive)	NPD	6.4.1.4
Délinéateur : Performances visuelles		
Cordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	Satisfaisant	6.3.1
Délinéateur : Durabilité		
Résistance à la corrosion	NPD	6.4.1.5
Résistance au vieillissement (vieillessement naturel)	Satisfaisant	6.4.1.6

<sup>1</sup> Telle que reproduite du RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 574/2014 DE LA COMMISSION du 21 février 2014 modifiant l'annexe III du règlement (UE) no 305/2011 du Parlement européen et du Conseil relative au modèle à utiliser pour l'établissement d'une déclaration des performances concernant un produit de construction.

NBN EN 12899-3 : 2008		
Caractéristique essentielle	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Rétroreflecteur : Performances physiques		
Résistance dynamique aux chocs	DH2	6.4.2.1
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	NPD	6.3.2.1
Coordonnées chromatiques nocturnes et facteur de luminance	Satisfaisant	6.3.2.2
Coefficient de rétroreflexion RAtype R2	Satisfaisant, classe 2	6.3.2.3
Rétroreflecteur : Durabilité		
Résistance à la corrosion	NPD	6.4.2.2
Résistance à l'eau	Satisfaisant	6.4.2.3
Résistance au rayonnement UV (vieillessement naturel)	Satisfaisant	6.4.2.4
Substances dangereuses	NPD	10

NPD : « no performance declared »

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Le présent document fait fonction de déclaration CE.

Signé pour le fabricant VARINA SA et en son nom par Jouve Jean-François, administrateur délégué, àB-7640 Antoing le 26 janvier 2025

**Bijlage bij het certificaat van prestatiebestendigheid nr. 0965-CPR-12899/2979 uitgereikt op 22.04.2024.**

Certificaathouder  
VARINA SA  
Route de Ramecroix 18  
BE-7640 ANTOING

Dit certificaat is opgesteld voor producten waarvoor de prestatiebeoordeling is uitgevoerd en de prestatiebestendigheid werd bevestigd en die in deze Bijlage beschreven worden aan de hand van identificatiegegevens en desgevallend de vermelding van de niveaus en klassen waarbinnen hun prestaties kunnen liggen.

De prestaties van het individuele product worden door de fabrikant verklaard aan de hand van een Prestatieverklaring die hij onder zijn eigen verantwoordelijkheid opstelt en ter beschikking stelt.

## Beschrijving van het product

### Reflectorpalen

- FLEX200 Prestatie : D3 – WL2
- FLEXSIGN Prestatie : D3 – WL2
- FLEX85 Prestatie : D3 – WL2
- FLEXWAY Prestatie : D3 – WL1
- Poteau DELTA triangulaire Prestatie : D2 – WL2
- Balise Rail D4 R2 métal Prestatie : D4 – WL2
- Balise béton D4 R2 Prestatie : D4 – WL2

**Annexe au certificat de constance des performance no. 0965-CPR-12899/2979 délivré le  
22.04.2024.**

Détenteur du certificat  
VARINA SA  
Route de Ramecroix 18  
BE-7640 ANTOING

Ce certificat a été établi pour des produits dont l'évaluation de performance a été effectuée et la constance de performance a été confirmée, et qui sont décrits dans la présente annexe par des données d'identification et le cas échéant l'indication des niveaux et des classes dans lesquels leurs performances peuvent se situer.

La performance du produit individuel est déclarée par le fabricant au moyen d'une déclaration de performance qu'il établit et met à disposition sous sa propre responsabilité.

## Description du produit

### Délinéateurs

- FLEX200 Performance : D3 – WL2
- FLEXSIGN Performance : D3 – WL2
- FLEX85 Performance : D3 – WL2
- FLEXWAY Performance : D3 – WL1
- Poteau DELTA triangulaire Performance : D2 – WL2
- Balise Rail D4 R2 métal Performance : D4 – WL2
- Balise béton D4 R2 Performance : D4 – WL2

**Annex to the certificate of consistency of performance nr. 0965-CPR-12899/2979 delivered on 22.04.2024.**

Certificate holder  
VARINA SA  
Route de Ramecroix 18  
BE-7640 ANTOING

This certificate has been drawn up for products whose performance has been assessed and whose consistency of performance has been confirmed, and which are described in this annex by means of identification data and when applicable an indication of the levels and classes in which their performance may be found.

The performance of the individual product is declared by the manufacturer by means of a declaration of performance which he draws up and makes available under his own responsibility.

## Product description

### Delineators

- FLEX200 Performance : D3 – WL2
- FLEXSIGN Performance : D3 – WL2
- FLEX85 Performance : D3 – WL2
- FLEXWAY Performance : D3 – WL1
- Poteau DELTA triangulaire Performance : D2 – WL2
- Balise Rail D4 R2 métal Performance : D4 – WL2
- Balise béton D4 R2 Performance : D4 – WL2