



Fiche technique/Technische fiche:

Potelet autorelevable/Flexway katafootpaaltjes

Délinéateur D3 complet équipé de rétroreflecteurs fixes, type R2.

Le potelet cataphote demi-lune ou potelet de balisage Flexway permet de baliser facilement les abords des routes. Il est constitué d'un profil plat incurvé en PP blanc. Il est muni de 2 catadioptrés réfléchissants normés CE 12899-3 de 50x180mm à l'avant et à l'arrière.

Existe en 2 modèles:

Le premier modèle est à planter dans la terre et l'autre, avec selle de fixation, est à visser au sol.

Certifié CE selon la norme belge NBN EN 12899-3 : 2008(*).

D3 type afbakening compleet met R2 vaste retroreflectoren

De Flexway plooihaal maakt het gemakkelijk om de wegrand te markeren. Het bestaat uit een gebogen vlak profiel in wit PP. Het is uitgerust met 2 reflectoren genormeerd CE 12899-3 van 50x180mm zowel aan de voorkant als aan de achterkant.

Bestaat uit 2 modellen:

Het eerste model moet in de grond worden geplaatst en het andere, wordt met een bevestigingsbasis, wordt op de grond geschroefd.

CE-gecertificeerd volgens Belgische norm NBN EN 12899-3: 2008 (*).









(*) Certificat et déclaration de performance disponibles à la demande.
(*) Certificaat en prestatieverklaring op beschikbaar op aanvraag.

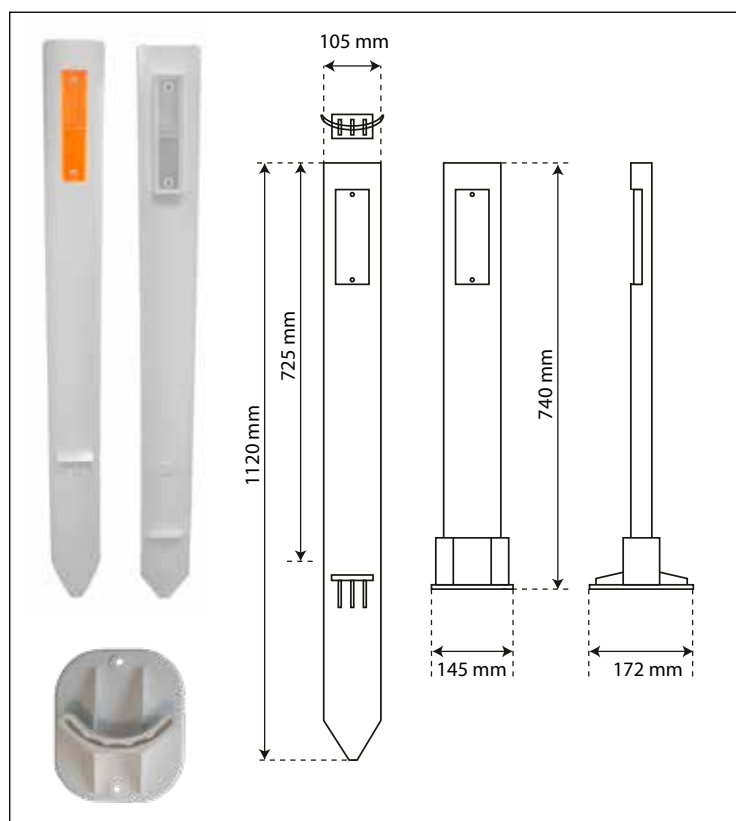


Fiche technique/Technische fiche:







Potelet autorelevable/Flexway katafootpaaltjes

Description/Beschrijving:

- Potelet Flexway ou potelet « demi-lune » est un potelet de balisage permettant de délimiter les abords de routes/Katafootpaaltjes worden voornamelijk geplaatst in de berm van de weg.
- Matériau/Materiaal : Polypropylène, protection UV/ Polypropyleen, UV bescherming
- Hauteur/Hoogte : 1120mm
- Hauteur hors-sol/Hoogte bovengronds: 725 mm
- 2 réflecteurs/ 2 reflectoren (50 × 180) mm
 -  /  Orange/Blanc - Oranje/wit
 -  /  Blanc/blanc - Wit/wit
 -  /  Rouge/blanc - Rood/wit
- Facile à placer/Eenvoudig te plaatsen
- Deux modèles au choix/2 modellen naar keuze:
 - à enfoncer dans la terre/Vast in de grond te plaatsen
 - Avec semelle à visser/Vast te schroeven met bevestigingsbasis



Code article/Beschrijving:

	Orange/Blanc Oranje/Wit  / 	Blanc/Blanc Wit/Wit  / 	Rouge/Blanc Rood/Wit  / 
FlexWay	FlexWay-BO	FlexWay-BB	FlexWay-BR
FlexWay Noir/Zwart	FlexWay-BO-N	FlexWay-BB-N	FlexWay-BR-N
FlexWay avec semelle à visser/ Met bevestigingsbasis om vast te schroeven	FlexWay-BO-Selle	FlexWay-BB-Selle	FlexWay-BR-Selle

- Exemple/Voorbeeld: FlexWay-BO-Selle

(*)Certificat et déclaration de performance disponibles à la demande.
(*) Certificaat en prestatieverklaring op beschikbaar op aanvraag.

OCAB OCBS

CE1148 CE1148

Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSEL

Certificaat van prestatiebestendigheid

1148-CPR-20200430

Overeenkomstig de Verordening 305/2011/EU van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de Bouwproductenverordening of BPV), is dit certificaat van toepassing voor het bouwproduct

Permanente, verticale verkeerstekens, Reflectorpaaltjes en retro-reflectoren

(Bereik beschreven in onderstaande tabellen)

in de handel gebracht onder de naam of het merk van

VARINA SA

Route de Ramecroix, 18

B-7640 ANTOING

en vervaardigd in de productie-installatie

ANTOING

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid en de prestaties zoals beschreven in Bijlage ZA van de normen

EN 12899-3:2007

volgens het systeem **1** voor de prestaties beschreven in dit certificaat worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek toegepast door de fabrikant wordt beoordeeld om

de prestatiebestendigheid van het bouwproduct te waarborgen.

Dit certificaat werd voor het eerst afgeleverd op 20200430 en blijft geldig zolang noch de geharmoniseerde norm, noch het bouwproduct, noch het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid, noch de vervaardigingsvoorwaarden op significante wijze gewijzigd worden, behalve intrekking of opschorting door de aangemelde productcertificatie-instansie.

Brussel, 20200520

Jacques DEFOURNY, Voorzitter van de raad van bestuur

The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website



CE-certificaat: Lijst van de gecertificeerde producten

Reflectorpaaltje

- **FLEX200 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**

Certificat de constance des performances

1148-CPR-20200430

Conformément au Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de la Construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction :

Signaux fixes de signalisation routière verticale, Délinéateurs et rétroréfecteurs

(Portée décrite au tableau ci-après)

placé sur le marché sous le nom ou la marque de

VARINA SA

Route de Ramecroix, 18

B-7640 ANTOING

et fabriqué dans les établissements de fabrication

ANTOING

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances et les performances décrites dans l'annexe ZA des normes

EN 12899-3:2007

sous le système **1** pour les performances décrites dans ce certificat sont appliquées et que le contrôle de production en usine appliqué par le fabricant est considéré assurer

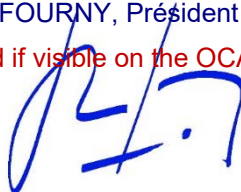
la constance des performances du produit de construction.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 20200430 et demeure valide tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification des produits.

Bruxelles, 20200520

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration

The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website



Certificat CE : Liste des Produits Approuvés

Délinéateurs

- **FLEX200 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**

DECLARATION DES PERFORMANCES¹ FLEXWAY

1. Code d'identification unique du produit type :

Délinéateur complet équipé de rétroréflexeurs fixes, type D3 R2 Cataphote Flexway

2. Usage ou usages prévus du produit de construction:

Signaux fixes de signalisation routière verticale – Délinéateurs et rétroréflexeurs 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 :

OCAB-OCBS CE1148 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 20200430.

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	WL1	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

¹ 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	DH1	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 R_A type R2	Rouge et blanc : classe 1 Orange : 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 Gonzague Eryin, administrateur délégué,
à B-7640 Antoing le 2 mai 2020