

Fiche technique : **Flex85 autorelevable** Technische fiche : **Plooibaken Flex85**

DÉLINÉATEUR TYPE D3

équipé de rétrorélecteurs fixes RI

PLOOIBAKEN TYPE D3

uitgerust met vaste RI retroreflectoren



MADE IN BELGIUM
PLASTICS SOLUTIONS



CERTIFIED

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

La balise autorelevable Flex85 à mémoire de forme est le choix idéal pour sécuriser les zones dangereuses : rétrécissements, ronds-points, guidage, dissuasion, ralentissements, ... Elle est réputée pour son excellente résistance mécanique et sa longue durée de vie.

Cette balise souple \varnothing 85 mm / H. 750 mm, en EVA, permet de limiter les dégâts matériels en cas d'impact. Elle reprend sa forme initiale après écrasement.

Munie de 3 petites bandes réfléchissantes blanches (type 2 ou 3) de 50 mm de hauteur, elle est visible de jour comme de nuit.

Teintée dans la masse, elle se décline dans toutes les couleurs dont le standard est : orange.

Fixation aisée par ancrage M10 en 3 points.

De vormherstellende afbakening Flex85 herneemt haar vorm en is de ideale optie om gevaarlijk zones te beveiligen: vernauwingen, rotondes, omleidingen, waarschuwingen, vertragingen,... Uitstekende mechanische weerstand en lange levensduur.

Deze flexibele afbakening \varnothing 85mm / H. 750 mm in EVA maakt het mogelijk om materiële schade bij ongevallen te beperken. Herneemt de oorspronkelijke vorm na een aanrijding

Voorzien van 3 kleine, witte reflecterende banden (type 2 of 3) van 50 mm hoog voor een betere zichtbaarheid overdag en 's nachts.

Gekleurd vanbinnen in en verkrijgbaar in de standaard kleur oranje en andere kleuren.

Eenvoudige M10 verankering op 3 punten.

LES +

CE-gecertificeerd
Certifié CE

Vijf maal beter bestendig
5x plus résistantes



**CERTIFIÉES  SELON LA NORME BELGE NBN EN 12899-3 :2008(*),
NOS BALISES SONT 5X PLUS RÉซิสTANTES QUE LES BALISES CONCURRENTES.**

** GECERTIFICEERD VOLGENS DE BELGISCHE NORM NBN EN 12899-3: 2008 (*),
5X MAAL BETER BESTENDIG DAN AFBAKENINGEN VAN ANDERE MERKEN**



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

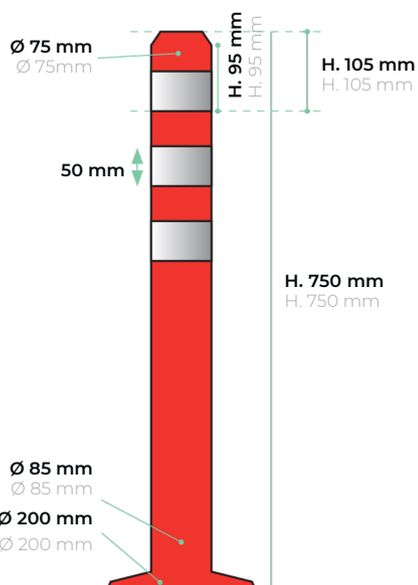
DESCRIPTION / BESCHRIJVING

Matériaux / Materiaal	Éthylène-acétate de vinyle (EVA) avec protection UV / Ethyleenvinylacetaat (EVA) met UV-bescherming
Hauteur / Hoogte	H. 750 mm / H. 750 mm
Diamètre de la base / Diameter van de afbakening	∅ 200mm / ∅ 200mm
Couleurs / kleuren	Orange signalisation / Anthracite + Autres couleurs disponibles sur demande ** Signalisatie-oranje / Antraciet + Andere kleuren op aanvraag. **
Particularité / Speciale eigenschap	3 bandes de film réfléchissant H. 50 mm de classe 2 ou 3 3 reflecterende stroken H. 50 mm van klasse 2 of 3.
Fixation / Fixatie	Fixation par ancrage M10 (en option) / Fixatie via M10 verankering (optioneel)
Installation / Installatie	Facile à installer / Eenvoudig te installeren
Poids / gewicht	850 gr. / 850 gr.
	Certificat et déclaration de performance disponibles à la demande Certificaat en prestatieverklaring verkrijgbaar op aanvraag

CODE ARTICLE BESCHRIJVING

L'orange et l'antracite sont les couleurs standards, susceptible d'être de stock/
Oranje en antraciet zijn de standaardkleuren, waarschijnlijk op voorraad (*)
Les autres couleurs, commande de min. 150 pièces /
Andere kleuren, min. 150 stukjes

	Blanc/Wit	Jaune/Geel	Rouge/Rood	Vert/Groen	Bleu/Blauw	RAL2009	Film classe 2
Flex85	Flex85-BLA	Flex85-JAU	Flex85-ROU	Flex85-VER	Flex85-BLE	Flex85-RAL2009	02



Exemple / voorbeeld:

Flex85-M-ORA-02

(*) Certificat et déclaration de performance disponibles à la demande.
(**) Autres couleurs : commande à partir de 100 pièces

(*) Certificaat en prestatieverklaring op verzoek verkrijgbaar.
(**) Andere kleuren: bestelling vanaf 100 stuks



DECLARATION DES PERFORMANCES 1 FLEX85 CL2

1. Code d'identification unique du produit type :

Délinéateur complet équipé de rétroreflecteurs fixes, type D3 R1 Balise autorelevable Flex85 classe 2

2. Usage ou usages prévus du produit de construction:

Délinéateurs et signalisation 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

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
Rétroreflécteur : Performances physiques		
Résistance dynamique aux chocs	Satisfaisant	6.4.2.1
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	EN 12899-1 CR1	6.3.2.1
Coordonnées chromatiques nocturnes et facteur de luminance	Satisfaisant	6.3.2.2
Coefficient de rétroreflexion RAtype R1	classe RA2	6.3.2.3
Rétroreflécteur : 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)	NPD	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, à B-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