

Uitgegeven op: 22.04.2024
Geldig tot: onbepaald
Versie: 1

Dit certificaat bevat een bijlage en mag enkel in zijn geheel gereproduceerd worden.



Certificaathouder
VERFAILLIE-LEROY & Co NV
Wervikstraat 94
BE-8902 Zillebeke
BELGIE

Productie-installatie
VERFAILLIE-LEROY & Co NV
Wervikstraat 94
BE-8902 Zillebeke
BELGIE

Certificaat van prestatiebestendigheid nr. 0965-CPR-12899/2943

In overeenstemming met Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de Bouwproductenverordening of CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

Vast opgestelde, verticale verkeerstekens - Vaste verkeersborden

in de handel gebracht onder de naam of handelsnaam van de certificaathouder en vervaardigd in de op dit certificaat vermelde productie-installatie.

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) beschreven in Bijlage ZA van de norm

EN 12899-1:2007

onder systeem 1 voor de prestaties zoals opgenomen in dit certificaat worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek (FPC) uitgevoerd door de fabrikant is beoordeeld om de prestatiebestendigheid van het bouwproduct te waarborgen.

De eerste versie van dit certificaat werd door PROCERTUS of haar rechtsvoorganger verstrekt op 30.3.2014. Voorliggend certificaat blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de methode voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP), de productieomstandigheden op de productie-installatie niet significant worden gewijzigd, tenzij het certificaat wordt opgeschort of ingetrokken door PROCERTUS.

De geldigheid van dit certificaat kan worden nagegaan op <https://extranet-steel.procertus.be> of door de QR-code op dit certificaat te scannen.

ir. C. Ladang
Algemeen Directeur



Délivré le : 22.04.2024
Valable jusqu'au : indéterminé
Version : 1

Ce certificat comporte une annexe et peut uniquement être reproduit dans son intégralité.



Détenteur du certificat
VERFAILLIE-LEROY & Co NV
Wervikstraat 94
BE-8902 Zillebeke
BELGIQUE

Etablissement de fabrication
VERFAILLIE-LEROY & Co NV
Wervikstraat 94
BE-8902 Zillebeke
BELGIQUE

Certificat de constance des performances n° 0965-CPR-12899/2943

Conformément au Règlement (UE) N° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction

Signaux fixes de signalisation routière verticale - Panneaux fixes

mis sur le marché sous le nom ou la marque du détenteur du certificat et fabriqué dans l'établissement de fabrication mentionné sur ce certificat.

Ce certificat confirme que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances (EVCP) décrites dans l'Annexe ZA de la norme

EN 12899-1:2007

selon le système 1 pour les performances énoncées dans ce certificat sont appliquées et que le contrôle de la production en usine (FPC) réalisé par le fabricant est évalué afin de garantir la constance des performances du produit de construction.

La première version de ce certificat a été délivrée par PROCERTUS ou son prédécesseur légal le 30.3.2014. Le présent certificat reste valable tant que la norme harmonisée, le produit de construction, la méthode de l'évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP), les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne sont pas modifiées de manière significative, sauf si le certificat est suspendu ou retiré par PROCERTUS.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur <https://extranet-steel.procertus.be> ou en scannant le QR code de ce certificat.

Ir C. Ladang
Directeur Général

Issued on: 22.04.2024
Valid until: undefined
Version: 1

This certificate includes an annex and may only be reproduced in integrity.

**Certificate holder**

VERFAILLIE-LEROY & Co NV
Wervikstraat 94
BE-8902 Zillebeke
BELGIUM

Manufacturing plant

VERFAILLIE-LEROY & Co NV
Wervikstraat 94
BE-8902 Zillebeke
BELGIUM

Certificate of constancy of performance no. 0965-CPR-12899/2943

In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Fixed, vertical road traffic signs - Sign plates

placed on the market under the name or trade mark of the certificate holder and manufactured in the manufacturing plant mentioned on this certificate.

This certificate confirms that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance (AVCP) described in Annex ZA of the standard

EN 12899-1:2007

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control (FPC) conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

The first version of this certificate was issued by PROCERTUS or her legal predecessor on 30.3.2014. This certificate remains valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the methods for Assessment and Verification of Constancy of Performance (AVCP) nor the manufacturing conditions in the plant, are modified significantly, unless the certificate is suspended or withdrawn by PROCERTUS.

The validity of this certificate can be verified on <https://extranet-steel.procertus.be> or by scanning the QR code on this certificate.

Ir. C. Ladang
General Manager

Bijlage bij het certificaat van prestatiebestendigheid nr. 0965-CPR-12899/2943 uitgereikt op 22.04.2024.

Certificaathouder

VERFAILLIE-LEROY & Co NV
Wervikstraat 94
BE-8902 Zillebeke

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

Vaste verkeersborden	
<u>Toepassingsgebied</u>	<u>Type</u>
Oppervlakte ≤ 1m ²	SV1 – SB250
Oppervlakte > 1m ² en ≤ 3m ²	SV2 – SB250
Oppervlakte > 3m ²	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Lichtkasten	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Annexe au certificat de constance des performance no. 0965-CPR-12899/2943 délivré le 22.04.2024.

Détenteur du certificat

VERFAILLIE-LEROY & Co NV
 Wervikstraat 94
 BE-8902 Zillebeke

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

Panneaux fixes	
<u>Domaine d'application</u>	<u>Type</u>
Surface $\leq 1\text{m}^2$	SV1 – SB250
Surface $> 1\text{ m}^2$ et $\leq 3\text{ m}^2$	SV2 – SB250
Surface $> 3\text{ m}^2$	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Caissons lumineux	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Annex to the certificate of consistency of performance nr. 0965-CPR-12899/2943 delivered on 22.04.2024.

Certificate holder

VERFAILLIE-LEROY & Co NV
 Wervikstraat 94
 BE-8902 Zillebeke

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

Sign plates	
<u>Area of application</u>	<u>Type</u>
Surface $\leq 1\text{m}^2$	SV1 – SB250
Surface $> 1\text{ m}^2$ et $\leq 3\text{ m}^2$	SV2 – SB250
Surface $> 3\text{ m}^2$	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Transilluminated signs	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX