

Uitgegeven op: 16.05.2025
Geldig tot: onbepaald
Versie: 2

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



Certificaathouder

Metalgalva Belux SA
Avenue Guillaume POELS 8-10
B-1160 AUDERGHEM
BELGIE

Productie-installatie

Metalgalva Belux SA
Avenue Guillaume POELS 8-10
B-1160 AUDERGHEM
BELGIE

Certificaat van prestatiebestendigheid nr. 0965-CPR-40/2902

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

Lichtmasten voor openbare verlichting

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 40-5:2002

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 1.12.2005. 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 : 16.05.2025
Valable jusqu'au : indéterminé
Version : 2

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



Détenteur du certificat

Metalgalva Belux SA
Avenue Guillaume POELS 8-10
B-1160 AUDERGHEM
BELGIQUE

Etablissement de fabrication

Metalgalva Belux SA
Avenue Guillaume POELS 8-10
B-1160 AUDERGHEM
BELGIQUE

Certificat de constance des performances n° 0965-CPR-40/2902

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

Candélabres d'éclairage public

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 40-5:2002

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 1.12.2005. 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: 16.05.2025
Valid until: undefined
Version: 2

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



Certificate holder

Metalgalva Belux SA
Avenue Guillaume POELS 8-10
B-1160 AUDERGHEM
BELGIUM

Manufacturing plant

Metalgalva Belux SA
Avenue Guillaume POELS 8-10
B-1160 AUDERGHEM
BELGIUM

Certificate of constancy of performance no. 0965-CPR-40/2902

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

Lighting columns for public lighting

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 40-5:2002

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 1.12.2005. 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-40/2902 uitgereikt op
16.05.2025.**

Certificaathouder

Metalogalva Belux SA
 Avenue Guillaume POELS 8-10
 B-1160 AUDERGHEM

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

Referentie	Commerciële benaming	Hoogte (m)	Staalkwaliteit
CBO3F08B10S200	MS8/1x2	8	S355
CBO3E08B10S200	M8/1x2	8	S355
CBO3F10B10S200	MS10/1x2	10	S355
CBO3E10B10S200	M10/1x2	10	S355
CBO3E13B10S200	M12,5/1x2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10S200	MS12,5/1x2 EMBT	12,5	S355
CBO3E13B10D200	M12,5/2x2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10D200	MS12,5/2x2 EMBT	12,5	S355
CBO3E08B10D200	M8/2x2 EMBT	8	S355
CBO3E10B10D200	M10/2x2 EMBT	10	S355
CBO3F08B10D200	MS8/2x2 EMBT	8	S355
CBO3F10B10D200	MS10/2x2 EMBT	10	S355
CBO3F10B10S320	MS10/1x3,2 EMBT	10	S355
CBO3E10B10S320	M10/1x3,2 EMBT	10	S355
CBO3E13B10S320	M12,5/1x3,2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10S320	MS12,5/1x3,2 EMBT	12,5	S355
CBO3_V_M12.5_1x3.2	M12,5/1x3,2 RABOUTER	12,5	S355
CBO3_V_MS12.5_1x3.2	MS12,5/1x3,2 RABOUTER	12,5	S355
CBO3E10B10D320	M10/2x3,2 EMBT	10	S355
CBO3F10B10D320	MS10/2x3,2 EMBT	10	S355
CBO3E13B10D320	M12,5/2x3,2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10D320	MS12,5/2x3,2 EMBT	12,5	S355
CBC4E13B05S320	SGAH 12,5	12,5	S355
CBO2F16D	RMS16 SPW	16	S355
CBO2F20D	RMS20 SPW	20	S355
CBO2E16D	RM16 SPW	16	S355
CBO2E20D	RM20 SPW	20	S355
CBO3F08A10S200	MS8/1x2 - Crosse démontable	8	S355
CBO3F08A10D200	MS8/2x2 - Crosses démontable	8	S355

Referentie	Commerciële benaming	Hoogte (m)	Staalkwaliteit
CBO3F10A10S200	MS10/1x2 - Crosse démontable	10	S355
CBO3F10A10S320	MS10/1x3,2 - Crosse démontable	10	S355
CBO3F10A10D200	MS10/2x2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3F10A10D320	MS10/2x3,2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3F13A10S200	MS12,5/1x2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3F13A10S320	MS12,5/1x3,2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3F13A10D200	MS12,5/2x2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3F13A10D320	MS12,5/2x3,2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3E08A10S200	M8/1x2 - Crosse démontable	8	S355
CBO3E08A10D200	M8/2x2 - Crosses démontable	8	S355
CBO3E10A10S200	M10/1x2 - Crosse démontable	10	S355
CBO3E10A10S320	M10/1x3,2 - Crosse démontable	10	S355
CBO3E10A10D200	M10/2x2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3E10A10D320	M10/2x3,2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3E13A10S200	M12,5/1x2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3E13A10S320	M12,5/1x3,2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3E13A10D200	M12,5/2x2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3E13A10D320	M12,5/2x3,2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3F08P10S200	MS8/1x2 - PPP	8	S355
CBO3F08P10D200	MS8/2x2 - PPP	8	S355
CBO3F10P10S200	MS10/1x2 - PPP	10	S355
CBO3F10P10S320	MS10/1x3,2 - PPP	10	S355
CBO3F10P10D200	MS10/2x2 - PPP	10	S355
CBO3F10P10D320	MS10/2x3,2 - PPP	10	S355
CBO3F13P10S200	MS12,5/1x2 - PPP	12,5	S355
CBO3F13P10S320	MS12,5/1x3,2 - PPP	12,5	S355
CBO3F13P10D200	MS12,5/2x2 - PPP	12,5	S355
CBO3F13P10D320	MS12,5/2x3,2 - PPP	12,5	S355
CBO3E08P10S200	M8/1x2 - PPP	8	S355
CBO3E08P10D200	M8/2x2 - PPP	8	S355
CBO3E10P10S200	M10/1x2 - PPP	10	S355
CBO3E10P10S320	M10/1x3,2 - PPP	10	S355
CBO3E10P10D200	M10/2x2 - PPP	10	S355
CBO3E10P10D320	M10/2x3,2 - PPP	10	S355
CBO3E13P10S200	M12,5/1x2 - PPP	12,5	S355
CBO3E13P10S320	M12,5/1x3,2 - PPP	12,5	S355
CBO3E13P10D200	M12,5/2x2 - PPP	12,5	S355
CBO3E13P10D320	M12,5/2x3,2 - PPP	12,5	S355
MS10/1x3,20	MS10/1x3,20 PTJ	10	S235

Annexe au certificat de constance des performance no. 0965-CPR-40/2902 délivré le 16.05.2025.

Détenteur du certificat

Metalgalva Belux SA
 Avenue Guillaume POELS 8-10
 B-1160 AUDERGHEM

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

Référence	Dénomination commerciale	Hauteur (m)	Qualité d'acier
CBO3F08B10S200	MS8/1x2	8	S355
CBO3E08B10S200	M8/1x2	8	S355
CBO3F10B10S200	MS10/1x2	10	S355
CBO3E10B10S200	M10/1x2	10	S355
CBO3E13B10S200	M12,5/1x2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10S200	MS12,5/1x2 EMBT	12,5	S355
CBO3E13B10D200	M12,5/2x2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10D200	MS12,5/2x2 EMBT	12,5	S355
CBO3E08B10D200	M8/2x2 EMBT	8	S355
CBO3E10B10D200	M10/2x2 EMBT	10	S355
CBO3F08B10D200	MS8/2x2 EMBT	8	S355
CBO3F10B10D200	MS10/2x2 EMBT	10	S355
CBO3F10B10S320	MS10/1x3,2 EMBT	10	S355
CBO3E10B10S320	M10/1x3,2 EMBT	10	S355
CBO3E13B10S320	M12,5/1x3,2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10S320	MS12,5/1x3,2 EMBT	12,5	S355
CBO3_V_M12.5_1x3.2	M12,5/1x3,2 RABOUTER	12,5	S355
CBO3_V_MS12.5_1x3.2	MS12,5/1x3,2 RABOUTER	12,5	S355
CBO3E10B10D320	M10/2x3,2 EMBT	10	S355
CBO3F10B10D320	MS10/2x3,2 EMBT	10	S355
CBO3E13B10D320	M12,5/2x3,2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10D320	MS12,5/2x3,2 EMBT	12,5	S355
CBC4E13B05S320	SGAH 12,5	12,5	S355
CBO2F16D	RMS16 SPW	16	S355
CBO2F20D	RMS20 SPW	20	S355
CBO2E16D	RM16 SPW	16	S355
CBO2E20D	RM20 SPW	20	S355
CBO3F08A10S200	MS8/1x2 - Crosse démontable	8	S355
CBO3F08A10D200	MS8/2x2 - Crosses démontable	8	S355
CBO3F10A10S200	MS10/1x2 - Crosse démontable	10	S355

Référence	Dénomination commerciale	Hauteur (m)	Qualité d'acier
CBO3F10A10S320	MS10/1x3,2 - Crosse démontable	10	S355
CBO3F10A10D200	MS10/2x2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3F10A10D320	MS10/2x3,2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3F13A10S200	MS12,5/1x2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3F13A10S320	MS12,5/1x3,2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3F13A10D200	MS12,5/2x2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3F13A10D320	MS12,5/2x3,2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3E08A10S200	M8/1x2 - Crosse démontable	8	S355
CBO3E08A10D200	M8/2x2 - Crosses démontable	8	S355
CBO3E10A10S200	M10/1x2 - Crosse démontable	10	S355
CBO3E10A10S320	M10/1x3,2 - Crosse démontable	10	S355
CBO3E10A10D200	M10/2x2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3E10A10D320	M10/2x3,2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3E13A10S200	M12,5/1x2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3E13A10S320	M12,5/1x3,2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3E13A10D200	M12,5/2x2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3E13A10D320	M12,5/2x3,2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3F08P10S200	MS8/1x2 - PPP	8	S355
CBO3F08P10D200	MS8/2x2 - PPP	8	S355
CBO3F10P10S200	MS10/1x2 - PPP	10	S355
CBO3F10P10S320	MS10/1x3,2 - PPP	10	S355
CBO3F10P10D200	MS10/2x2 - PPP	10	S355
CBO3F10P10D320	MS10/2x3,2 - PPP	10	S355
CBO3F13P10S200	MS12,5/1x2 - PPP	12,5	S355
CBO3F13P10S320	MS12,5/1x3,2 - PPP	12,5	S355
CBO3F13P10D200	MS12,5/2x2 - PPP	12,5	S355
CBO3F13P10D320	MS12,5/2x3,2 - PPP	12,5	S355
CBO3E08P10S200	M8/1x2 - PPP	8	S355
CBO3E08P10D200	M8/2x2 - PPP	8	S355
CBO3E10P10S200	M10/1x2 - PPP	10	S355
CBO3E10P10S320	M10/1x3,2 - PPP	10	S355
CBO3E10P10D200	M10/2x2 - PPP	10	S355
CBO3E10P10D320	M10/2x3,2 - PPP	10	S355
CBO3E13P10S200	M12,5/1x2 - PPP	12,5	S355
CBO3E13P10S320	M12,5/1x3,2 - PPP	12,5	S355
CBO3E13P10D200	M12,5/2x2 - PPP	12,5	S355
CBO3E13P10D320	M12,5/2x3,2 - PPP	12,5	S355
MS10/1x3,20	MS10/1x3,20 PTJ	10	S235

Annex to the certificate of consistency of performance nr. 0965-CPR-40/2902 delivered on 16.05.2025.

Certificate holder

Metalogalva Belux SA
 Avenue Guillaume POELS 8-10
 B-1160 AUDERGHEM

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

Reference	Commercial denomination	Height (m)	Steel Quality
CBO3F08B10S200	MS8/1x2	8	S355
CBO3E08B10S200	M8/1x2	8	S355
CBO3F10B10S200	MS10/1x2	10	S355
CBO3E10B10S200	M10/1x2	10	S355
CBO3E13B10S200	M12,5/1x2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10S200	MS12,5/1x2 EMBT	12,5	S355
CBO3E13B10D200	M12,5/2x2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10D200	MS12,5/2x2 EMBT	12,5	S355
CBO3E08B10D200	M8/2x2 EMBT	8	S355
CBO3E10B10D200	M10/2x2 EMBT	10	S355
CBO3F08B10D200	MS8/2x2 EMBT	8	S355
CBO3F10B10D200	MS10/2x2 EMBT	10	S355
CBO3F10B10S320	MS10/1x3,2 EMBT	10	S355
CBO3E10B10S320	M10/1x3,2 EMBT	10	S355
CBO3E13B10S320	M12,5/1x3,2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10S320	MS12,5/1x3,2 EMBT	12,5	S355
CBO3_V_M12.5_1x3.2	M12,5/1x3,2 RABOUTER	12,5	S355
CBO3_V_MS12.5_1x3.2	MS12,5/1x3,2 RABOUTER	12,5	S355
CBO3E10B10D320	M10/2x3,2 EMBT	10	S355
CBO3F10B10D320	MS10/2x3,2 EMBT	10	S355
CBO3E13B10D320	M12,5/2x3,2 EMBT	12,5	S355
CBO3F13B10D320	MS12,5/2x3,2 EMBT	12,5	S355
CBC4E13B05S320	SGAH 12,5	12,5	S355
CBO2F16D	RMS16 SPW	16	S355
CBO2F20D	RMS20 SPW	20	S355
CBO2E16D	RM16 SPW	16	S355
CBO2E20D	RM20 SPW	20	S355
CBO3F08A10S200	MS8/1x2 - Crosse démontable	8	S355
CBO3F08A10D200	MS8/2x2 - Crosses démontable	8	S355

Reference	Commercial denomination	Height (m)	Steel Quality
CBO3F10A10S200	MS10/1x2 - Crosse démontable	10	S355
CBO3F10A10S320	MS10/1x3,2 - Crosse démontable	10	S355
CBO3F10A10D200	MS10/2x2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3F10A10D320	MS10/2x3,2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3F13A10S200	MS12,5/1x2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3F13A10S320	MS12,5/1x3,2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3F13A10D200	MS12,5/2x2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3F13A10D320	MS12,5/2x3,2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3E08A10S200	M8/1x2 - Crosse démontable	8	S355
CBO3E08A10D200	M8/2x2 - Crosses démontable	8	S355
CBO3E10A10S200	M10/1x2 - Crosse démontable	10	S355
CBO3E10A10S320	M10/1x3,2 - Crosse démontable	10	S355
CBO3E10A10D200	M10/2x2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3E10A10D320	M10/2x3,2 - Crosses démontable	10	S355
CBO3E13A10S200	M12,5/1x2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3E13A10S320	M12,5/1x3,2 - Crosse démontable	12,5	S355
CBO3E13A10D200	M12,5/2x2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3E13A10D320	M12,5/2x3,2 - Crosses démontable	12,5	S355
CBO3F08P10S200	MS8/1x2 - PPP	8	S355
CBO3F08P10D200	MS8/2x2 - PPP	8	S355
CBO3F10P10S200	MS10/1x2 - PPP	10	S355
CBO3F10P10S320	MS10/1x3,2 - PPP	10	S355
CBO3F10P10D200	MS10/2x2 - PPP	10	S355
CBO3F10P10D320	MS10/2x3,2 - PPP	10	S355
CBO3F13P10S200	MS12,5/1x2 - PPP	12,5	S355
CBO3F13P10S320	MS12,5/1x3,2 - PPP	12,5	S355
CBO3F13P10D200	MS12,5/2x2 - PPP	12,5	S355
CBO3F13P10D320	MS12,5/2x3,2 - PPP	12,5	S355
CBO3E08P10S200	M8/1x2 - PPP	8	S355
CBO3E08P10D200	M8/2x2 - PPP	8	S355
CBO3E10P10S200	M10/1x2 - PPP	10	S355
CBO3E10P10S320	M10/1x3,2 - PPP	10	S355
CBO3E10P10D200	M10/2x2 - PPP	10	S355
CBO3E10P10D320	M10/2x3,2 - PPP	10	S355
CBO3E13P10S200	M12,5/1x2 - PPP	12,5	S355
CBO3E13P10S320	M12,5/1x3,2 - PPP	12,5	S355
CBO3E13P10D200	M12,5/2x2 - PPP	12,5	S355
CBO3E13P10D320	M12,5/2x3,2 - PPP	12,5	S355
MS10/1x3,20	MS10/1x3,20 PTJ	10	S235