

Uitgegeven op: 19.07.2024
Geldig tot: onbepaald
Versie: 1

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



Certificaathouder
SOBEMETAL NV
Fabriekstraat, 85
BE-1800 VILVOORDE
BELGIE

Productie-installatie
SOBEMETAL NV
Fabriekstraat, 85
BE-1800 VILVOORDE
BELGIE

Certificaat nr. 1090/2947/947D

Dit certificaat werd uitgereikt op basis van de bepalingen van de reglementen ARG 1090, BRP 1090 en TRA 1090 voor de bevestiging van de

processen voor aankoop, traceerbaarheid, verhandeling, opslag en levering van constructieve stalen onderdelen.

Door het uitreiken van het certificaat geeft PROCERTUS aan dat er een voldoende mate van vertrouwen bestaat in de maatregelen die de certificaathouder neemt om de overeenstemming met de hoger vermelde reglementen te waarborgen.

De bijlage bij dit certificaat met de gegevens aangaande het activiteitendomein van de certificaathouder wordt door PROCERTUS gewaarmerkt.

De eerste versie van dit certificaat werd door PROCERTUS of haar rechtsvoorganger verstrekt op 13.02.2019.

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 : 19.07.2024
Valable jusqu'au : indéterminé
Version : 1



Détenteur du certificat

SOBEMETAL NV
Fabriekstraat, 85
BE-1800 VILVOORDE
BELGIQUE

Etablissement de fabrication

SOBEMETAL NV
Fabriekstraat, 85
BE-1800 VILVOORDE
BELGIQUE

Certificat n° 1090/2947/947D

Ce certificat a été délivré sur base des dispositions des règlements ARG 1090, BRP 1090 et TRA 1090 pour la confirmation des

procédures pour l'approvisionnement, la traçabilité, le transport, la manutention, le stockage et la livraison.

Par la délivrance de ce certificat, PROCERTUS déclare qu'une confiance suffisante peut être accordée aux mesures prises par le détenteur du certificat pour garantir la conformité avec les règlements susmentionnés.

L'annexe à ce certificat comprenant les données relatives au domaine d'activité du détenteur du certificat est authentifiée par PROCERTUS.

La première version de ce certificat a été délivrée par PROCERTUS ou son prédécesseur légal le 13.02.2019.

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: 19.07.2024
Valid until: undefined
Version: 1



Certificate holder
SOBEMETAL NV
Fabriekstraat, 85
BE-1800 VILVOORDE
BELGIUM

Manufacturing plant
SOBEMETAL NV
Fabriekstraat, 85
BE-1800 VILVOORDE
BELGIUM

Certificate No. 1090/2947/947D

This product certificate has been issued on basis of the provisions of the regulations ARG 1090, BRP 1090 and TRA 1090 for the confirmation of the

procedures for procurement, traceability, transportation, handling, storage and delivering.

By issuing this certificate, PROCERTUS declares that sufficient confidence can be given to the measures taken by the holder of the certificate to ensure compliance with the above mentioned regulations.

The annex to this certificate containing the data relating to the certificate holder's field of activity is authenticated by PROCERTUS.

The first version of this certificate was issued by PROCERTUS or her legal predecessor on 13.02.2019.

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 nr. 1090/2947/947D uitgereikt op 19.07.2024.**Certificaathouder**

SOBEMETAL NV
Fabriekstraat, 85
BE-1800 VILVOORDE

Deze bijlage geeft het gevalideerde toepassingsgebied weer waarop het certificaat betrekking heeft aan de hand van identificatiegegevens van producten en processen en desgevallend de vermelding van de niveaus en klassen waarbinnen hun prestaties kunnen liggen.

Beschrijving van het product

- EN 10025-1:2004, Warmgewalste producten van constructiestaal
- EN 10210-1:2006, Warmgewalste buisprofielen voor constructiedoeleinden van ongelegeerd en fijnkorrelig staal
- EN 10219-1:2006, Koudvervaardigde gelaste buisprofielen voor constructiedoeleinden van ongelegeerd en fijnkorrelig staal
Na fabricage volgens EN 1090-1+2:
- EN 10149-1:2013, Warmgewalste platte producten gemaakt van staalsoorten met een hoge vloeigrens voor koudvervormen
- EN 10346:2015, Continu-dompelbektele platte staalproducten voor koudvervormen

Uitvoeringsklasse

EXC1 - EXC2

Annexe au certificat no. 0965-CPR-1090/2947/947D délivré le 19.07.2024.**Détenteur du certificat**

SOBEMETAL NV
Fabriekstraat, 85
BE-1800 VILVOORDE

Cette annexe précise le champ d'application validé couvert par le certificat au moyen des données d'identification des produits et des processus et, le cas échéant, de l'indication des niveaux et des classes dans lesquels leurs performances peuvent se situer.

Description du produit

- EN 10025-1:2004, Produits laminés à chaud en aciers de construction
 - EN 10210-1:2006, Profilés creux de construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins
 - EN 10219-1:2006, Profilés creux de construction soudés formés à froid en aciers non alliés et à grains fins
- Après les opérations de fabrication conformément à la norme EN 1090-1+2 :
- EN 10149-1:2013, Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid
 - EN 10346:2015, Produits plats en acier revêtus en continu par immersion à chaud pour formage à froid

Classe d'exécution

EXC1 - EXC2

Annex to the certificate nr. 0965-CPR-1090/2947/947D delivered on 19.07.2024.**Certificate holder**

SOBEMETAL NV
Fabriekstraat, 85
BE-1800 VILVOORDE

This annex represents the validated scope covered by the certificate by means of product and process identification data and when applicable an indication of the levels and classes in which their performance may be found.

Product description

- EN 10025-1:2004, Hot rolled products of structural steels
- EN 10210-1:2006, Hot finished structural hollow sections of non- alloy and fine grain steels
- EN 10219-1:2006, Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels

After fabrication operations according to EN 1090-1+2:

- EN 10149-1:2013, Hot rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming
- EN 10346:2015, Continuously hot-dip coated steel flat products for cold forming

Execution class

EXC1 - EXC2
