

Certificat

Canalisations en fonte pour évacuation et assainissement Assainissement

Canalisations en fonte

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 016 – Canalisations en fonte pour évacuation et assainissement en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société

ELECTROSTEEL EUROPE SA
9 rue Galilée – F-13200 ARLES – France

Usine

ELECTROSTEEL CASTING Ltd
BT Road-Kardah-P.O. Sukchar-24 Parganas (N) - I-700115 WEST BENGAL– Inde

le droit d'usage de la marque NF 016 – Canalisations en fonte pour évacuation et assainissement pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision de reconduction n°5/1-14 du 23/03/2022

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°5/1-13 du 18/06/2020

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Avec un niveau plus exigeant que la norme NF EN 598+A1 :

- Dimensions
- Résistance mécanique
- Etanchéité des assemblages
- Revêtement intérieur et extérieur

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Farid HAMMOU

Courriel : farid.hamou@cstb.fr

Tél. : 01 61 44 14 01

Par déléation
du Président



Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n°5/1-14 du 23 mars 2022

TUYAU EN FONTE POUR ASSAINISSEMENT : ELECTROSTEEL®

DN 80 à DN 1000

LISTE DES PRINCIPAUX ACCESSOIRES – ASSAINISSEMENT

Type	DN	Angles ou hauteur
Raccord de piquage	100 à 250	-
Coude	80 à 1000	11°, 22°30, 45°, 90°
Raccord de branchement	80/80 à 800/800	45°, 67°30 et 90°
Manchon de scellement	80 à 1000	-
Manchon de liaison	80 à 1000	-
Raccord de visite	100 à 800	-
Trappe de visite	150 à 1000	-

TUYAU EN FONTE POUR ASSAINISSEMENT GRAVITAIRE : ELECTRONET®

DN 80 à DN 350

TUYAU EN FONTE POUR ASSAINISSEMENT GRAVITAIRE : ELECTROFAST®

DN 80 à DN 350

TUYAU EN FONTE POUR ASSAINISSEMENT EN POLYURETHANE : ELECTROPUR PH1

DN 80 à DN 1200

Certificate

Cast iron pipes and fittings for evacuation and sewerage

Sewerage

Cast iron pipes

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with characteristics described in the certification reference system NF 016 – Cast iron pipes and fittings for evacuation and sewerage in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision notified by CSTB, AFNOR Certification grants:

The Company	ELECTROSTEEL EUROPE SA 9 rue Galilée – F-13200 ARLES – France
Plant	ELECTROSTEEL CASTING Ltd BT Road-Kardah-P.O. Sukchar-24 Parganas (N) - I-700115 WEST BENGAL– India

the right to use the NF mark Cast iron pipes and fittings for evacuation and sewerage for the product covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions provided for in the general rules of the NF mark and the above-mentioned reference system.

Decision renewal no. 5/1-14 dated 23/03/2022

This decision takes the place of the decision renewal no. 5/1-13 dated 18/06/2020

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid.

This valid certificate is available on the following Web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

> With a more demanding level than in Standard NF EN 598+A1:

- Dimensional
- Mechanical resistance
- Watertightness of assembly
- Internal and external coating

This certificate comprises 2 pages.

Correspondant :

Farid HAMMOU

e-mail : farid.hammou@cstb.fr

Tél. : 01 61 44 14 01

For CSTB
On behalf of the President



Florian RASSE

Appendix to the Certificate

Decision no. 5/1-14 dated 23 march 2022

CAST IRON PIPES FOR SEWER: ELECTROSTEEL®

DN 80 to DN 1000.

LIST OF MAIN FITTINGS ACCESSORIES – SEWER

Description	Diameters	Angles or Height
Join of pricking	150 to 250	-
Bend	80 to 1000	11°, 22°30, 45°, 90°
Join of coupling	80/80 to 800/800	45°, 67°30 and 90°
Wing of sealing	80 to 1000	-
Wing of connection	80 to 1000	-
Access pipe	100 to 800	-
Trapdoor of visit	150 to 1000	-

CAST IRON PIPES FOR SEWER GRAVITATIONAL: ELECTRONET®

DN 80 to DN 350

CAST IRON PIPES FOR SEWER GRAVITATIONAL: ELECTROFAST®

DN 80 to DN 350

CAST IRON PIPES FOR POLYURETHANE SEWER: ELECTROPUR PH1

DN 80 to DN 1200