

Canalisations en grès

Certifier vos produits selon la marque NF121



Valoriser les performances techniques de vos produits grâce à la certification NF par le CSTB

La marque NF121 certifie les canalisations en grès selon les normes suivantes :

> **NF EN 295** : Tuyaux et accessoires en grès et assemblages de tuyaux pour les réseaux de branchement et d'assainissement

Cette certification valide la qualité et l'aptitude à l'usage des produits sur la base des normes européennes et d'exigences complémentaires, répondant aux besoins du marché.

Vous trouverez sur le site internet du CSTB dédié à l'Évaluation les documents nécessaires pour une demande d'admission ainsi que toutes les exigences qualité pour lesquelles vous devez être en conformité : evaluation.cstb.fr



Le processus de certification du CSTB est accrédité COFRAC et répond donc en tout point aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17065:2012. Les essais accrédités sont listés dans la portée de l'accréditation n°5-0010, disponible sur www.cofrac.fr

CONTACT

Farid HAMMOU
 Division Canalisations
 Tél. : 01 61 44 14 01
farid.ham mou@cstb.fr

> Phase 1

Réception et recevabilité du dossier de demande d'admission à la marque NF121

> Phase 2

Audit d'usine : Système qualité, Produit et Process de fabrication

> Phase 3

Essais au laboratoire de la marque (CSTB) selon un programme précisé dans le référentiel de certification

> Phase 4

Soumission du dossier complet au Comité Particulier, composé de 3 collèges : titulaires fabricants, utilisateurs-prescripteurs, organismes techniques et administrations

Constitution du dossier de demande de certification

Examen de la demande de certification

Contrôles en usine
 > Audits
 > Prélèvements

Essais au laboratoire de la marque

Actions correctives ou reprise d'essais éventuelle

Évaluation des rapports d'audit et d'essais

Présentation au comité d'application

Décision et notification

Processus de suivi



Vitrified clay pipes

Certify your products according to the NF121 mark



Promote the technical performances of your products with the NF certification granted by the CSTB

The NF121 mark certifies vitrified clay pipes according to these norms:

> NF EN 295 : Clay pipes and accessories and pipe assemblies for service and sanitation networks

This certification validate the product's quality and suitability for use based on European standards and additional performance requirements, according to market needs.

You can find on the CSTB's website devoted to Assessment activities the documents you need for an application form as well as all the quality requirements you need to comply with: evaluation.cstb.fr/en



The CSTB's certification process is COFRAC accredited and strictly fulfills the NF EN ISO/CEI 17065:2012 norm requirements. Accredited tests are listed in the scope of accreditation n°5-0010, available at www.cofrac.fr/en

CONTACT

Farid HAMMOU

Piping systems division
Tel. : +33 (0)1 64 44 14 01
farid.hammou@cstb.fr

> Step 1

Admission of the application form to the NF121 mark

Constitution of the certification application

Examination of the certification application

> Step 2

Factory audit: Quality system, Production and Manufacturing process

In-factory quality assurance
> Audit
> Analysis

> Step 3

Testing at the CSTB's laboratory according to a specific program from the reference system of certification

Possible corrective actions or tests resumption

Tests at the CSTB's laboratory

Assesment of the audit and test reports

> Step 4

Submission of the application form to the Private Committee, made of 3 colleges: holders-manufacturers, users-prescribers, technical organizations and administrations

Submission to the Application Committee

Decision and notification

Follow-up procedure

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT /
SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER FOR BUILDING**

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2 – France

Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

CSTB
le futur en construction