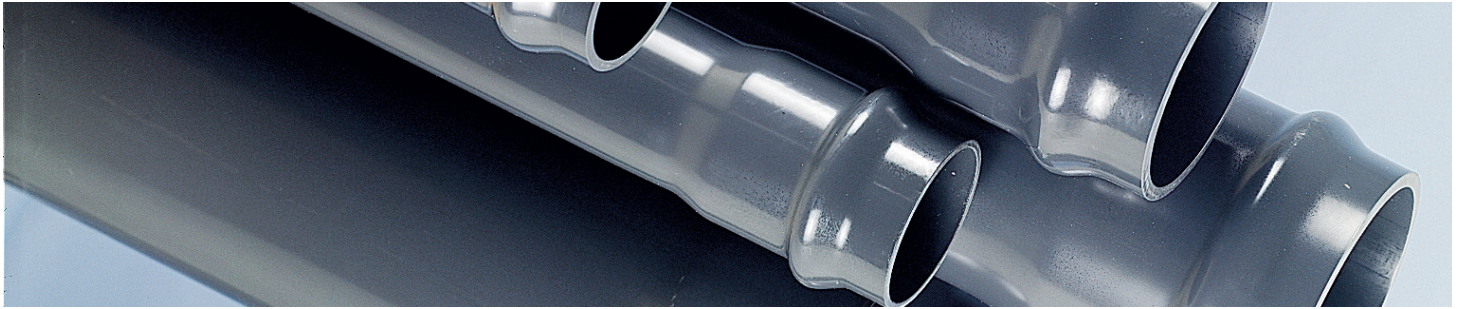




Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide

Certifier vos produits selon la marque NF055



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

La marque NF055 certifie les tubes et raccords en PVC non plastifié rigide selon les normes suivantes :

- > NF EN 1329-1 : Évacuation
- > NF EN 1453-1 : Évacuation structurée
- > NF EN ISO 1452 : Pression
- > NFT 54-948 : Pression bi-orientée
- > NF EN 1329-1 : Évacuation siphonide

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

Arnaud-Fabrice MIEMOUNITOU
Division Canalisations
Tél. : 01 64 68 88 70
arnaudfabrice.miemounitou@cstb.fr

> Phase 1

Réception et recevabilité du dossier de demande d'admission à la marque NF055

Constitution du dossier de demande de certification

Examen de la demande de certification

> Phase 2

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

Contrôles en usine
> Audits
> Prélèvements

> Phase 3

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

Actions correctives ou reprise d'essais éventuelle

Essais au laboratoire de la marque

Évaluation des rapports d'audit et d'essais

> Phase 4

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

Présentation au comité d'application

Décision et notification

Processus de suivi

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

CSTB
le futur en construction



Rigid non-plasticised PVC pipes and fittings

Certify your products according to the NF055 mark



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

The NF055 mark certifies rigid non-plasticized PVC pipes and fittings according to these norms:

- > NF EN 1329-1: Discharge
- > NF EN 1453-1: Structured discharge
- > NF EN ISO 1452: Pressure
- > NFT 54-948: Biaxially-oriented pressure
- > NF EN 1329-1: Siphonic discharge

This certification validates 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

Arnaud-Fabrice MIEMOUNITOU

Piping systems division

Tel.: +33 (0)1 64 68 88 70

arnaudfabrice.miemounitou@cstb.fr

> Step 1

Admission of the application form to the NF055 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

Assessment 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