

Certificat

Canalisations en grès

Tuyaux et accessoires pour assainissement

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 121 – Canalisations en grès - 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

STEINZEUG-KERAMO N.V.

Paalsteenstraat 36, B-3500 HASSELT, Belgique

Usine(s)

STEINZEUG-KERAMO N.V., B-3500 HASSELT, Belgique

le droit d'usage de la marque NF 121 - Canalisations en grès - 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° 96-37 du 12/09/2023.

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 96-36 du 10/05/2022.

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

> Selon les normes NF EN 295-1, NF EN 295-2, NF EN 295-3, NF EN 295-4, NF EN 295-5, NF EN 295-6 et NF EN 295-7 (performances attendues du produit conformes aux normes) :

- Dimensions,
- Résistance à l'écrasement,
- Étanchéité à l'eau du produit.

> Avec un niveau plus exigeant que les normes NF EN 295-1, NF EN 295-3 et NF EN 295-7 :

- Résistance à l'abrasion,
- Flèche (dimensionnel),
- Résistance au moment de flexion (RMF),
- Étanchéité à l'eau du produit,
- Étanchéité à l'air à pression positive,
- Étanchéité à l'eau des assemblages,
- Résistance chimique et physique aux effluents des assemblages.

Ce certificat comporte 3 page(s).

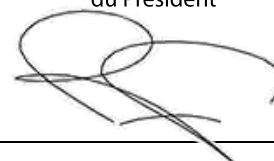
Correspondant :

Giovanni BEGUE

Courriel : giovanni.begue@cstb.fr

Tél. : 01 61 44 14 01

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Annexe du Certificat
Décision n° 96-37 du 12/09/2023

FAMILLE « TUYAUX ET ACCESSOIRES EN GRES POUR BRANCHEMENT ET ASSAINISSEMENT » (ANNEXE N° 121-1) :

NF EN 295-1

Type	Diamètre(s)	Angle(s)	N° de classe	Résistance à l'écrasement (kN/m)	Joint de type emboîture	Système d'assemblage
Tuyau	100	-	-	34	-	F
	125	-	-	34	-	F
	150	-	-	34	-	F
	200	-	160 240	32 48	-	C - F C
	250	-	160 240	40 60	-	C C
	300	-	160 240	48 72	-	C C
	350	-	160	56	-	C
	400	-	160 200	64 80	-	C C
	500	-	120 160	60 80	-	C C
	600	-	95 160	57 96	-	C C
	700	-	120	84 – 112	-	C
	800	-	120	96	-	C
Embranchement	100/100 à 200/450 150/500 à 200/800	45° à 90° 90°	-	-	-	-
Coude	100 à 800	15° à 90°	-	-	-	-
Cône et pièce de réduction	125/100 à 300/250	-	-	-	-	-
Caniveau	150 à 600	-	-	-	-	-
Syphon	300 à 400	-	-	-	-	-

NF EN 295-4

Type	Diamètre(s)	Angle(s)	N° de classe	Résistance à l'écrasement (kN/m)	Joint de type emboîture	Système d'assemblage
Couvercle	100	-	-	34	L	F
	125	-	-	34	L	F
	150	-	-	34	L	F
	200	-	200	40	L	F
	200	-	200	40	K	C
	200	-	240	48	K	C
	250	-	160	40	K	C
	250	-	240	60	K	C
	300	-	160	48	K	C
	300	-	240	72	K	C

Annexe du Certificat
Décision n° 96-37 du 12/09/2023**FAMILLE « REGARDS ET BOITES DE BRANCHEMENT EN GRES POUR RESEAUX D'ASSAINISSEMENT » (ANNEXE N° 121-2) :****NF EN 295-6**

Type	Diamètre(s)	Angle(s)	N° de classe	Résistance à l'écrasement (kN/m)	Joint de type emboîture	Système d'assemblage
Chambre de visite	800	-	-	-	-	C – F
	900	-	-	-	-	C – F
	1000	-	-	-	-	C – F
	1200	-	-	-	-	C – F
	1400	-	-	-	-	C – F
Chambre d'inspection	300	-	-	-	-	C – F
	400	-	-	-	-	C – F
	600	-	-	-	-	C – F