



AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :

AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company :

Nom du titulaire
Holder name

WIENERBERGER INFRA GmbH

63 EUROPAALLEE
50226 FRECHEN
Allemagne

Site
Site

WIENERBERGER INFRA GMBH

1 Verlängerte Torgauer Straße
06905 Bad Schmiedeberg
Allemagne

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.

Désignation
Name

Tuyaux et accessoires pour assainissement

Conformité
Conformity

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 mécanique
- Étanchéité (eau, air)



La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://database.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° **104-35** du **17/04/2025**

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **104-34**

Décision d'admission initiale **104-01**

Fait à : **Marne-la-Vallée, France**
Done at

Date de décision : **17/04/2025**
Decision date


Président du CSTB
Etienne CREPON



En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory

N° 104-35

Date de publication : 17/04/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

FAMILLE « TUYAUX ET ACCESSOIRES EN GRÈS 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	-	-	-	-	-
Siphon	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

N° 104-35

Date de publication : 17/04/2025

Produits certifiés par le CSTB /CSTB Certified products

FAMILLE « REGARDS ET BOITES DE BRANCHEMENT EN GRÈS POUR RÉSEAUX 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

CSTB
le futur en construction