


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

VINZIA FRATELLI S.P.A.

 121 VIA BORGOMANERO
28010 BRIGA NOVARESE
Italie

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.

 Référence(s) Commerciale(s) | **VINZIA**
Commercial reference(s)

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>

CSTB

le futur en construction

 Décision de Certification / Certification decision N° **382-M1-26/1** du **11/03/2026**

 Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **382-M1-25/3**

 Décision d'admission initiale **382-M1-89/1** du **30/08/1989**

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

 Date de décision : **11/03/2026**
Decision date


Président du CSTB
Etienne CREPON


ACCREDITATION
N° 5-0010
List of sites and
Scope
available on /
Listes des sites
et portée
disponibles sur
**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**
WWW.COFRAC.FR

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

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

VIDAGES / Waste fittings

Normes / Standards: **NF EN 274**

Documents techniques / Technical documents: **077-01, 077-09**

| Ref Commerciale | N° ACS | Code CSTB | Q Max (l/min) | Matériau | Classement | Performance |
|-----------------|--------|-----------|---------------|----------|------------|-------------|
| Reference | ACS N. | CSTB code | Flow Max | Material | Rating | |

Gamme / Range: C-LAITON

BONDES / WASTES

Type app. / App. Type : **Lavabo** / Wash basin

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|----|---|-------------|-------|
| 01 [02] A [B-E-F] Clapet recouvrant | | T01 | 36 | L | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 01 [02] A [B-E-F] Clapet entrant | | T01 | 36 | L | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 01 [02] A [B-E-F] Clic Clac | | T01 | 36 | L | E6 C0 A. U3 | B D A |

Gamme / Range: INOX

BONDES / WASTES

Type app. / App. Type : **Lavabo** / Wash basin

| | | | | | | |
|---|--|-----|----|---|-------------|-------|
| 01 [02] A [B-E-F-H-G-K-X-Y] Clapet entrant | | T07 | 36 | I | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 01 [02] A [B-E-F-H-G-K-X-Y] Clapet recouvrant | | T07 | 36 | I | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 01 [02] A [B-E-F-H-G-K-X-Y] Clic Clac | | T07 | 36 | I | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05 [06] xx85 Clic Clac Clapet recouvrant | | T07 | 36 | I | E6 C0 A. U3 | B D A |

Gamme / Range: LAITON

BONDES / WASTES

Type app. / App. Type : **Lavabo** / Wash basin

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----|----|---|-------------|-------|
| 04 [06] xx0y Clapet recouvrant | | T12 | 36 | L | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 04 [06] xx0y Clic Clac | | T12 | 36 | L | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05 [06] xx50 Clic Clac | | T04 | 36 | P | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05 [06] xx51 Clapet recouvrant | | T08 | 36 | L | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05 [06] xx51 Clic Clac | | T08 | 36 | L | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05 [06] xx52 Clapet recouvrant | | T05 | 36 | P | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05 [06] xx52 Clic Clac | | T05 | 36 | P | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05 [06] xx62 Clapet recouvrant | | T09 | 36 | L | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05 [06] xx62 Clic Clac | | T09 | 36 | L | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05[06]xx2[3]Y Clapet recouvrant | | T22 | 36 | L | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05[06]xx2[3]Y Clic Clac | | T20 | 36 | P | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05[06]xx50 Clapet recouvrant | | T04 | 36 | P | E6 C0 A. U3 | B D A |

Gamme / Range: OVER POP

BONDES / WASTES

Type app. / App. Type : **Lavabo** / Wash basin

| | | | | | | |
|------|--|-----|------|---|--------------|--|
| 01 P | | T13 | 24.6 | L | E04 C0 A. U3 | |
|------|--|-----|------|---|--------------|--|

Gamme / Range: PLASTIQUE

BONDES / WASTES

Type app. / App. Type : **Lavabo** / Wash basin

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|----|----|-------------|-------|
| 05 [06] xx 80 Clic Clac | | T10 | 36 | P | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 01 E 30 | | T11 | 36 | P | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 01 E 31 | | T11 | 36 | P | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 01 [02] G [H-K-Y] Clapet entrant | | T03 | 36 | LP | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 01 [02] G [H-K-Y] Clapet recouvrant | | T03 | 36 | LP | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 01 [02] G [H-K-Y] Clic Clac | | T03 | 36 | LP | E6 C0 A. U3 | B D A |

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

VIDAGES / Waste fittings

Normes / Standards: **NF EN 274**

Documents techniques / Technical documents: **077-01, 077-09**

| Réf Commerciale | N° ACS | Code CSTB | Q Max (l/min) | Matériau | Classement | Performance |
|--------------------------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|
| <i>Reference</i> | <i>ACS N.</i> | <i>CSTB code</i> | <i>Flow Max</i> | <i>Material</i> | <i>Rating</i> | |
| 04 AC xx | | T06 | 36 | P | E6 C0 A. U3 | B D A |
| 05[06] xx 80 Clapet recouvrant | | T10 | 36 | P | E6 C0 A. U3 | B D A |

WW = CR ou CRV Chromé

WW = CRW Chromé

XX = BE Clapet en laiton Ø63 clic-clac avec mécanisme court (PS-400F010T)

AK clapet en acier Ø63 clic-clac avec mécanisme court (PS-220F00AC)

WW = CX STEEL CAP

XX = AH STEEL CAP Ø63,5 WITH MEMBRANE AND MECHANISM (PS-402F00AC)

X=identifies the new steel body.

WASTES CLICK CLACK - FREE FLOW - clic clac e clapet recovering (with mechanism) : family's article from 04 to 06

| aa | xx | bb | yy | kk | zz | ww |
|----------------|------|-------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| Family article | Caps | Waste drain | Connector / tube | Various components | Marking / packaging | Finishing / mechanisms |

WASTES WITH LEVER - clapet entrant : families article from 01 to 02

| aa | b | xxx | yyy | zzz | ww |
|----------------|------|-------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Family article | Body | Cap / waste drain | Various components | Marking / packaging | Finishing |

le futur en construction