



ATTESTATION DE CONFORMITE n° SCP/2101122

Concerne le produit évier de cuisine en matériau de synthèse renforcé en résine polyester

Usage prévu domestique (utilisation dans les lieux résidentiels maisons individuelles, chambres d'hôtels et autres).

Facture Proforma n° 0107 du 07 janvier 2021

Coloris divers

Fabricant La Société SANIBEL

Zone Industrielle

2086 Ksar Saïd

TUNISIE

Référentiel : EN 13310

Document associé : Rapport d'essais n° 21002

Suite aux résultats des différents tests objet du rapport d'essais n° 21002, nous déclarons l'évier conforme aux prescriptions de la norme EN 13310 et répond aux exigences de cette dernière en ce qui concerne l'aptitude de nettoyage et de la durabilité assurant de ce fait la santé et sécurité des utilisateurs pour l'usage prévu.



Fait à Ghezala, le 12 janvier 2021

L'ingénieur responsable de la certification

Mohamed Hédi BANNANI



RAPPORT D'ESSAIS N° 21002

Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques des produits similaires, il ne constitue donc pas une certification de produit.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf accord particulier écrit du CCC.

Il comporte 3 pages.

A LA DEMANDE DE : La Société SANIBEL

Zone Industrielle

2086 Ksar Saïd

TUNISIE

BUT

Les essais rapportés dans le présent document ont pour but de déterminer les caractéristiques d'un évier de cuisine en matériau polymère de synthèse dans la cadre de sa certification à l'export.

TEXTES DE RÉFÉRENCE

EN 13310 (septembre 2003) **EVIERS DE CUISINE – Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai**
≡ NT 60.42 (2007)

EN 695 (août 2005) **EVIERS DE CUISINE – cotes de raccordement**
≡ NT 60.49 (2007)

OBJET SOUMIS A L'ESSAI

Evier double bac, sans égouttoir à poser en matériau polymère de synthèse

Coloris crème

Référence non identifié

Appellation commerciale non définie

Fabricant la Société SANIBEL

Date de réception 07 janvier 2021

Date des essais du 08 au 10 janvier 2021

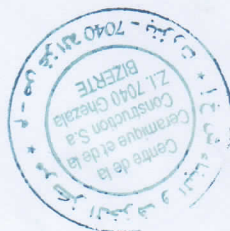
Fait à Ghezala, le 12 janvier 2021

Le technicien responsable de l'essai

L'ingénieur responsable du laboratoire



Abdessalem NADDARI



Mohamed Hédi BANNANI

RAPPORT D'ESSAIS N° 21002

EPROUVETTES

Tous les essais rapportés dans le présent rapport ont été réalisés sur l'évier ci – haut décrit.

RÉSULTATS DES ESSAIS

Détermination de la résistance à la charge statique

L'essai a été conduit selon le mode opératoire 5.8 de la norme NT 60.42 (2007).

L'évier posé conformément aux conditions normales de son usage. Sur sa partie supérieure nous avons appliqué une charge de 150 kg (ce qui correspond à environ 1,5 kN) pendant une heure.

Aucune fissure, ni défaut sur le corps n'est apparu.

Détermination de la résistance aux produits chimiques et agents tachants

L'essai a été conduit selon le mode opératoire 5.5.3 de la norme NT 60.42 (2007)

L'évier est posé conformément aux conditions normales de son usage. Nous avons utilisé les solutions d'essais suivantes sur les parties planes des bords de l'appareil

- Acide acétique à 10% V/V,
- Hydroxyde de sodium à 5% m/m,
- Ethanol à 70% V/V,
- Eau de javel à 5 degrés chlorométrique,
- Bleu de méthylène à 1% m/m,
- Chlorure de sodium 170 g/l dilué à 50%

Après rinçage avec de l'eau désionisée, les réactifs n'ont provoqué ni détérioration ni tache persistante. Cette évaluation est réalisée sous lumière froide de 150 lux et un examen visuel à 60 cm des surfaces attaquées et de tous les côtés.

Détermination des caractéristiques dimensionnelles et des côtes de raccordement

L'essai a été conduit selon les exigences de la norme NT60.49 (2007)

Les cotes de fabrication mesurées sont portées dans le tableau suivant

Désignation	Symbole	Cotes mesurées (mm)	Dimensions exigées (mm)	
Diamètre du trou de bonde	D ₂	55 à 56	52	+3 -2
Hauteur entre l'appui du vidage et le dessous du trou de bonde	h ₂	10	2 à 25	
Hauteur entre le fond intérieur des cuves et l'appui de vidage	e	5	≥ 2	
Surface d'étanchéité pour le dessous de trou de bonde	S ₂	≥3	≥ 3	
Distance entre le niveau de débordement de l'évier et le dessus de l'ouverture du trop plein	H ₄	30	≥ 15	
Diamètre de l'ouverture du trop plein	D ₁	25	32	+2 -1
Espace libre autour du diamètre du trou du trop plein	D ₄	40 ≤ D ₄ ≤ 46	≥ 36	
Distance entre les axes de trou de bonde	X	275	max 400	

Fin du rapport d'essai

