

RAPPORT N° : C123014

PAGE : 1 DE 6

ÉCHANTILLON : ÉVIER ATRON
Évier de cuisine

MARQUES D'IDENTIFICATION :

FABRIQUANT : ATRON LINEA EUROPA S.L.

DEMANDEUR : ATRON LINEA EUROPA S.L.
Joies, 5
08108 Moià (BARCELONE) ESPAGNE

ÉCHANTILLON REMIS PAR : ATRON LINEA EUROPA S.L.

INSPECTION : N° D'INSPECTION :

ÉCHANTILLONAGE RÉALISÉ PAR :

DATES : DU 12/11/12 AU 19/11/12 DATE RAPPORT : 20/11/12

TAILLE ÉCHANTILLON : 1 PIÈCE DATE RÉCEPTION : 07/11/12

ESSAIS EFFECTUÉS :

UNE-EN 965:2006	PARAMÈTRES DE CONNEXION
UNE-EN 13310:2003 Point 5.2	ÉVACUATION D'EAU ✓
UNE-EN EN13310:2003 Point 5.3	RÉSISTANCE CHALEUR SÈCHE ✓
UNE-EN EN13310:2003 Point 5.4	RÉSISTANCE VARIATIONS TEMPÉRATURE ✓
UNE-EN EN13310:2003 Point 5.5	RÉSISTANCE AGENTS CHIMIQUES ET COLORANTS ✓
UNE-EN EN13310:2003 Point 5.8	STABILITÉ DE LA CHARGE
UNE-EN EN13310:2003 Point 5.9	FIXATION DEBIT TROP-PLEIN

RAPPORT N° : C123014

PAGE : 2 DE 6

ÉCHANTILLON : ÉVIER ATRON
Évier de cuisine

A LA DEMANDE DE : ATRON LINEA EUROPA S.L.

DATE RAPPORT : 20/11/12

ÉVACUATION D'EAU

UNE-EN 13310:2003 Point 5.2 DATES ESSAIS : 13/11/12 - 13/11/12

RÉSULTATS

Volume d'eau : **1 litre**

RÉSULTAT ESSAI UNE-EN13310:2003 point 4.3 SATISFAISANT

ÉCHANTILLON : ÉVIER ATRON
Évier de cuisine

A LA DEMANDE DE : ATRON LINEA EUROPA S.L.

DATE RAPPORT : 20/11/12

RÉSISTANCE À LA CHALEUR SÈCHE

UNE-EN 13310:2003 Point 5.3

DATES ESSAIS : 12/11/12 - 12/11/12

RÉSULTATS

Matériel de l'évier :	Synthétique
Température du fluide :	180° C
Temps d'application :	20 minutes
Défauts constatés :	Aucun

RÉSULTAT ESSAI UNE-EN 13310 :2003 Point 4.4 : SATISFAISANT

ÉCHANTILLON : ÉVIER ATRON
Évier de cuisine

A LA DEMANDE DE : ATRON LINEA EUROPA S.L.

DATE RAPPORT : 20/11/12

RÉSISTANCE AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

UNE-EN 13310:2003 Point 5.4

DATES ESSAIS : 13/11/12 - 19/11/12

RÉSULTATS

Matériel de l'évier :	Synthétique
Température eau chaude :	90°C
Température eau froide :	15°C
Nombre de cycles selon norme :	1000
Nombre de cycles effectués :	1000

RÉSULTAT ESSAI UNE-EN 13310:2003 Point 4.5 : SATISFAISANT

ÉCHANTILLON : ÉVIER ATRON
Évier de cuisine

A LA DEMANDE DE : ATRON LINEA EUROPA S.L.

DATE RAPPORT : 20/11/12

RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES ET COLORANTS

UNE-EN 13310:2003 Point 5.5

DATES ESSAIS : 12/11/12 - 13/11/12

RÉSULTATS

Agents chimiques et colorants	Changements observés	Résultats
Acide acétique 10% v/v	sans effet visible	-
Hydroxyde sodique 5% m/m	sans effet visible	-
Ethanol 70%	sans effet visible	-
Hypochlorite sodique 5% chlore actif	sans effet visible	-
Bleu de méthylène 1%	sans effet visible	-
Chlorure de sodium 170 g/l dilué 50%	sans effet visible	-

ÉCHANTILLON : ÉVIER ATRON
Évier de cuisine

A LA DEMANDE DE : ATRON LINEA EUROPA S.L.

DATE RAPPORT : 20/11/12

Le présent rapport n° : C123014 contient 6 pages

A Castellon, le 20 novembre 2012

ITC

Adoración Muñoz Lázaro

Responsable du laboratoire de produit fini

Document à signature électronique à valeur légale. Le présent document est considéré comme original à condition de conserver la signature électronique afin de ne pas perdre son intégrité. Toute reproduction sera considérée comme une copie.

CLAUSES DE RESPONSABILITÉ

- Les résultats obtenus concernent exclusivement le matériel testé.
- On décline toute responsabilité relative à l'exactitude et la représentativité de l'échantillonnage, sauf si celui-ci a été réalisé sous sa supervision directe. Sauf mention expresse, les échantillons et leurs références ont été librement sélectionnés par le demandeur.
- Tous droits réservés. Le contenu de ce rapport est protégé par la loi. Toute communication, transformation, reproduction ou distribution publique totale ou partielle est interdite sans l'autorisation expresse de l'Instituto de Tecnología Cerámica – AICE. Le présent rapport peut être reproduit uniquement sous forme de facsimilé complet photographique, pour son envoi ponctuel et non massif à des clients et/ou fournisseurs du demandeur, dans un but exclusif d'information, et en faisant mention expresse de l'Instituto de Tecnología Cerámica - AICE.
- L'Instituto de Tecnología Cerámica - AICE, décline toute responsabilité relative à l'utilisation de la part du demandeur ou autre personne ou organisme des données ou indications figurant dans le présent rapport, au détriment ou profit des marques commerciales que le demandeur aurait pu citer dans l'identification des échantillons testés.
- Le présent rapport est d'ordre exclusivement commercial ; il ne sera en aucun cas utilisé dans des procédures judiciaires ou administratives, ni comme rapport d'expertise ou preuve documentaire, sauf avec l'autorisation expresse de

l'Instituto de Tecnología Cerámica - AICE. Pour que l'ITC-AICE délivre cette autorisation, il sera exigé au client, le cas échéant, de verser la somme, même anticipée, correspondant aux frais dérivés de la défense du présent rapport. L'ITC-AICE se réserve le droit de lancer les procédures judiciaires opportunes en cas de non respect de cette clause.

- L'Instituto de Tecnología Cerámica - AICE sera en droit d'inclure dans ses rapports toutes analyses, commentaires ou autre évaluation qu'il considère nécessaires, y compris si ceux-ci n'ont pas été expressément requis.
- L'Instituto de Tecnología Cerámica - AICE se porte garant de la confidentialité du contenu du présent rapport.