

CERTIFICAT

concernant le renouvellement des contrôles de métaux d'apport
pour soudage selon la
VdTÜV-Merkblatt Schweißtechnik 1153:2012
"Homologation des métaux d'apport pour soudage"

La société

Austinox / SADEV Group
2 Allée des Faisans
F-74600 Seynod / France

a apporté la preuve qu'elle a réalisé un contrôle de assurance de la
qualité, interne à l'usine, pour ses métaux d'apport pour soudage
homologués.

Un inspecteur agréé du TÜV Rheinland Industrie Service GmbH a
procédé à la vérification de la documentation et du système d'assurance
de la qualité du fabricant. Les résultats de ce contrôle sont conformes
aux exigences de la VdTÜV-Merkblatt.

Les conditions sont donc remplies pour que ses métaux d'apport pour
soudage soient à nouveau repris à l'index de la VdTÜV-Kennblatt 1000

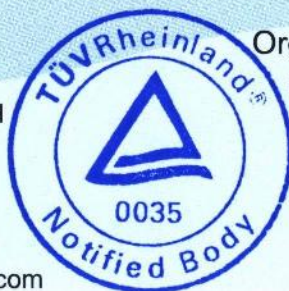
Le certificate est valable jusqu'au décembre 2015

Pour prolonger la validité, un contrôle périodique doit être effectué
d'après la norme pour soudage VdTÜV-Merkblatt Schweißtechnik
1153:2012.

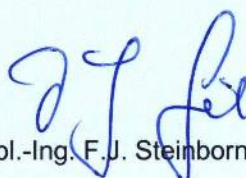
Cologne, le 23.01.2013
Revision 00

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein
D-51105 Köln

Tel. +49-(0) 22 1 806 – 2236
Fax +49-(0) 22 1 806 – 3474
e-mail franz-josef.steinborn@de.tuv.com



Organisme notifié pour les
métaux d'apport 0035


Dipl.-Ing. F.J. Steinborn

CERTIFICAT

contrôle de fabrication en usine (CFU)

numéro 0035 – CPD – C922

Dans le cadre de la Directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la Directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que les produits de construction

Métaux d'apport

**Fil d'apport EN ISO 14343-A
Baguette d'apport EN ISO 14343-A**

Entreprise

Austinox / SADEV Group

usine

**Austinox / SADEV Group
2 Allée des Faisans
F-74600 Seynod / France**

sont été soumis par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires d'échantillons prélevés dans l'usine selon un plan d'essais prescrits et que le laboratoire d'essais de l'organisme notifié, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine. Ce certificat atteste que, toutes les dispositions concernant la conformité et la performance des produits décrites dans l' de la spécification technique de référence :

EN 13479 Annexe ZA

sont appliquées. Ce certificat e été délivré pour la première fois le 23.01.2013 et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu' a la date ci dessous.

validité jusqu'au décembre 2015

Cologne, le 23. janvier 2013
révision 00

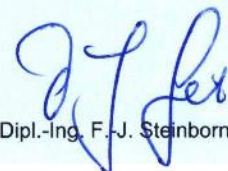
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein
D-51105 Köln

Tel. +49-(0) 22 1 806 – 2296
Fax +49-(0) 22 1 806 – 3474
e-mail joerg.hindelang@de.tuv.com



Stempel

Organisme notifié pour les
métaux d'apports
Notified Body N° 0035
Directeur Technique


Dipl.-Ing. F.-J. Steinborn

CERTIFICAT

de l'évaluation des métaux d'apport pour leur utilisation
selon la Directive 97/23/CE

N° de certificat: 01 202 973 / W-12 0922

Nom et adresse
du fabricant:

**Austinox / SADEV Group
2 Allée des Faisans
F-74600 Seynod / France**

Nous certifions par la présente, que le fabricant a montré qu'il a défini et mis en oeuvre un système qualité pour la fabrication de ses métaux d'apport. Une évaluation spécifique selon la Directive 97/23/CE en liaison avec l'EN 12074 pour la fabrication de métaux d'apport, a été réalisée. Le domaine d'application des métaux d'apport est à prendre dans les VdTÜV-Kennblätter pour métaux d'apport en vigueur. Ces derniers sont, à condition que la VdTÜV Kennblatt ne les exclut pas, appropriés pour l'utilisation selon la Directive 97/23/CE.

Examiné selon :

**Directive 97/23/CE, Annexe I, § 4 ainsi que
Directive 87/404/CE et DIN EN 12074**

Domaine de validité:

**Métaux d'apport mentionnés dans le VdTÜV Kennblatt
1000 comprenant le domaine d'application selon le
VdTÜV Kennblatt pour métaux d'apport en vigueur**

Lieu de fabrication:

en accord avec le **VdTÜV Kennblatt 1000** en vigueur

Valable jusqu'en

décembre 2015

Cologne, 23 janvier 2013
Revision 00

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Bereich Energiesysteme und Automation
Am Grauen Stein
D-51105 Köln

Tel. +49-(0) 22 1 806 – 2296
Fax +49-(0) 22 1 806 – 3474
e-mail: franz-josef.steinborn@de.tuv.com

Organisme certificateur
pour Métaux d'apport
- NoBo 0035 -



Dipl.-Ing. F.J. Steinborn