

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"

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 31. Décembre 2018

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

Cologne, 18. Avril 2016
Revision 00

Organisme notifié pour les métaux d'apports

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

Tel. +49-(0) 22 1 806 – 3010
Fax +49-(0) 22 1 806 – 3474
e-mail sandra.skrodol@de.tuv.com



Dipl.-Ing. A. Makowka

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Certificat

de conformité du contrôle de la production propre à l'usine

conformément au règlement (UE) no. 305/2011:
système2+

Numéro de certificat: **0035-CPR-C922**

Conformément au règlement (UE) no. 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (règlement sur les produits de construction), le présent certificat porte sur le produit de construction suivant:

Domaine d'application:

Métal d'apport (adjuvants et poudres)

pour le soudage par fusion de matériaux métalliques destinés à une utilisation dans des ouvrages métalliques ou des ouvrages en béton armé.

Fil d'apport et baguette d'apport selon EN ISO 14343-A

Commercialisation de:

Marque AUSTINOX

Par entreprise:

**SADEV GROUP
2 Allée des Faisans
F-74600 Seynod - France**

Réglementation et norme
retenue:

Le présent certificat n'atteste que toutes les règles relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée:

EN 13479:2004

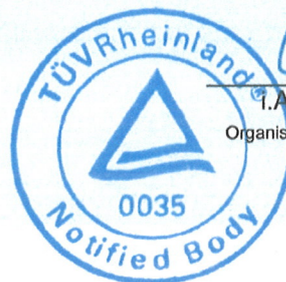
sont appliquées conformément au système 2+ et que le contrôle de la production propre à l'usine satisfait à toutes les exigences qui y sont décrites.

Durée de validité:

Le présent certificat a été délivré pour la première fois le **23. Janvier 2013** et conserve sa validité tant que les méthodes de contrôle et/ou les exigences imposées au contrôle de la production propre à l'usine, stipulées dans la norme harmonisée et destinées à l'évaluation de la performance des critères définis, ne changent pas et que le produit ainsi que les conditions de fabrication dans l'usine ne subissent pas de changement important; sa validité est toutefois limitée au **31. Décembre 2018**.

Cologne, le 18. Avril 2016

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Organisme notifié pour les produits de
construction (NB 0035)
Am Grauen Stein, 51105 Köln, Allemagne
Adresse électronique : is@de.tuv.com



A. Makowka
I.A. Dipl.-Ing. A. Makowka
Organisme notifié de certification des produits
de construction

Rév. 1a

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Precisely Right.