

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-C629**

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 selon EN ISO 18274

Baguette d'apport selon EN ISO 18274

Nom et adresse du fabricant:

**Vladimir plant of precision alloys
26, Kuybysheva street
RUS - 600026 Vladimir / Russie**

Usine de fabrication:
Site de production du fabricant

**26, Kuybysheva street
RUS - 600026 Vladimir / Russie**

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 **15. Janvier 2016** 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. Octobre 2018**.

Cologne, le 15. Janvier 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



Rev 1a