0/201 4.08 E A4 ® TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval

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-C609

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 EN ISO 14343-A

Nom et adresse du fabricant:

INOXFIL S.A.

C / Paisos Baixos, 11-15, Poligono Industrial E-08700 Igualada, Barcelona, Espagna

Usine de fabrication: Site de production du fabricant C / Paisos Baixos, 11-15, Pol. Ind., E-08700 Igualada, Espagna

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 09. février 2007 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. janvier 2016.

Cologne, le 12. juin 2014

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



i.A. Dipl.-Ing. A. Makowka

Organisme notifié de certification des produits
de construction

Rév. 1a





