

# 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-C803**

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 14343**  
**Baguette d'apport / Fil d'apport selon EN ISO 14343**

Nom et adresse du fabricant: **NEVATIA STEEL & ALLOYS PVT. LTD.**  
**G-24, MIDC Tarapur Industrial Estate, Boisar,**  
**401506 Thane - INDIA**

Usine de fabrication: **G-24, MIDC Tarapur Industrial Estate, Boisar,**  
Site de production du fabricant **401506 Thane - INDIA**

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 13479:2017**

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 **02. Mars 2012** 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 **28. Février 2025**.

Cologne, le 31. Mars 2022

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



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

Organisme notifié de certification des produits de construction

Rév. 3