

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- C603**

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 nach EN ISO 14341, EN ISO 14343,
EN ISO 21952, EN ISO 16834, EN ISO 14171,
EN ISO 18273, EN ISO 24598, EN ISO 1071**

**Baguettes d'apport selon EN ISO 636, EN ISO 14343,
EN ISO 21952, EN ISO 16834, EN ISO 18273**

**Électrodes enrobées selon EN ISO 2560, EN ISO 18275,
EN ISO 3580, EN ISO 3581, EN ISO 1071**

**Fil fourré selon EN ISO 17632, EN ISO 17633,
EN ISO 17634, EN ISO 18276**

Flux pour le soudage selon EN ISO 14174

Nom et adresse du fabricant:

**Selectarc S.A.S.
12 Rue Juvenal Viellard
F - 90600 GRANDVILLARS France**

Usine de fabrication:
Site de production du fabricant

**12 Rue Juvenal Viellard
F - 90600 GRANDVILLARS 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 13479:2017** 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 **5. Octobre 2006** 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 2024**.

Cologne, le 29. Décembre 2021

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

Rev.3