

Certificat

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

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

Enregistré sous le n° **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 de validité: **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 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, 90600 Grandvillars, France

Usine de fabrication: Site de production du fabricant **Selectarc S.A.S.**
12 Rue Juvenal Viellard, 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

Validité: Le présent certificat a été délivré pour la première fois le 05.10.2006 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 30.04.2025.

Cologne, 06.12.2024

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body for construction products (NB 0035)
Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

Dipl.-Ing. Achim Makowka
Certification body for construction products

MS-0044512 K-103-Rev.011

