

Certificat de confomité conformité relatif aux exigences spécifiques aux électrodes de soudage

Type de produit : Quantum Arc 6

Classification: ER70S-6

Fiche technique : AWS A5.18/A5.18M; ASME SFA 5.18

Diamètre testé : .045"

Date du test : 6/19/25

Date à laquelle il a été généré : 10/10/2025

Le présent certificat atteste que le produit susmentionné, fourni dans le cadre du numéro de commande référencé, est du même degré de classification, processus de fabrication et exigences en matière de matériaux que le matériau utilisé pour le test conclu le jour indiqué, dont les résultats sont présentés ci-dessous. Tous les tests requis par les spécifications indiquées pour la classification ont été effectués à ce moment-là, et le matériau testé répondait à toutes les exigences. Le matériau a été fabriqué et fourni dans le cadre du programme de système de qualité de Hobart Brothers, qui répond aux exigences de la norme ISO 9001, ANSI/AWS A5.01 et d'autres spécifications et exigences du domaine militaire, selon le cas. Le présent document fournit les résultats réels des tests d'inspection non spécifiques conformément aux exigences de la certification EN 10204, type 2.2.

Paramètres d'essai Vitesse Dépassement électrique Moyen de protection Ampères / Polarité Volts dévidage Préchauffage F(C) Interpass F(C) d'avancement po(mm) po/min (m/min) in/min(cm/min) C1 (100% CO2) 286.8 / DCEP 30.3 450 (11.4) 5/8-3/4 (0) Room Temp 300(149) 12.9 (32.8) Propriétés mécaniques - Résistance à la traction Limite d'élasticité psi (MPa) % d'allong. sur 2 po Moyen de protection Réf. No. Conditions d'essai Résist. ultime à la traction psi (MPa) C1 (100% CO2) PF0722 As Welded 78,000 (540) 64,000 (441) 28 Propriétés mécaniques - Résistance aux chocs Moyen de protection Réf. No. Conditions d'essai Temp. F (C) Individus pi-lb. (J) MOY ft.lb.(J) Туре C1 (100% CO2) PF0722 As Welded -20 (-29) 64,68,68 (87,92,92) 67 (90) Charpy-V-Notch Réf. No. Essai de soudure d'angle Inspection radiographique Horizontal: Analyse chimique Moyen de protection / Réf. No. С Р Si Cu Cr Ni Мо Al Ti Nb Co Sb N Mg Mn S C1 (100% CO2) / CF16451 0.08 1.40 0.007 0.011 | 0.85 | 0.2 | 0.02 | < .01 | 0.01 < .01

James a Omenof

James A. Owens, Q. A. Spécialiste

Certification et garantie limitée - Les données du produit fourni susmentionné sont celles obtenues lors du soudage et des essais effectués conformément à la spécification ci-dessus. Tous les essais pour la classification ci-dessus ont été satisfaits. D'autres essais et procédures peuvent produire des résultats différents.