



Objet : Construction de structure métallique - Dégradation de revêtement peinture par travaux de soudage



Descriptif du problème :

Dégradation du revêtement peinture sur l'arrière de profilés lors des opérations de soudage (photos ci dessous).

Risque : Dégradation complète du système de revêtement peinture.



Solution :

Remise en conformité du système de peinture suivant la spécification.



Avis / Commentaires / Suggestions de l'Auteur(e) :

En cause, un défaut de préparation des pièces à souder en amont de la construction. Attention, la zone de brûlure n'est pas toujours aussi visible.

Avis / Commentaires / Suggestions de l'AFICPAR :

Les plans de construction et d'assemblage devraient être présentés à l'apporteur du système de peinture pour garantir des réserves et identifier les zones qui seront soumises à des brûlures de soudage lors de la construction.

Remise en conformité du système de revêtement peinture.



Brûlage du revêtement peinture / Soudage de raidisseurs.

Avertissement :

Les informations données dans la présente fiche AFICPAR sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Les informations de cette présente fiche doivent être considérées comme une simple information à une date donnée relative au sujet traité et non pas comme une garantie des informations sur celui-ci. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur et du lecteur de prendre connaissance de toutes les mesures nécessaires.