

Date – 6 juin 2023

La gamme Spotcheck de Magnaflux a obtenu l'homologation PMUC pour son utilisation dans le secteur nucléaire Français

Magnaflux, leader mondial des solutions d'essais non destructifs, a obtenu l'homologation PMUC par EDF en France sur une gamme de ses produits aérosols SPOTCHECK, confirmant ainsi que les produits Magnaflux répondent aux garanties de qualité requises dans l'industrie nucléaire.

PMUC est la norme pour les produits et matériaux utilisés dans les centrales électriques, nucléaires ou thermiques. Ces produits ont fait l'objet d'essais rigoureux en laboratoire et répondent aux approbations nécessaires pour être utilisés sur les sites nucléaires.

En obtenant l'homologation PMUC, Magnaflux réaffirme son engagement indéfectible à fournir des produits de première classe conformes aux normes de sécurité et de qualité les plus rigoureuses. En utilisant la gamme SPOTCHECK de Magnaflux, les entreprises peuvent avoir confiance dans l'intégrité de leurs processus de contrôle, tout en bénéficiant de temps de test réduits et de délais de mise sur le marché améliorés qui contribuent à renforcer leur position concurrentielle dans leurs industries respectives.

Magnaflux s'associe à des fabricants, des laboratoires d'essai et des inspecteurs sur le terrain pour rendre le monde plus sûr. La position intransigeante de l'entreprise en matière de sécurité et de performance est la raison pour laquelle des générations de professionnels des END continuent de faire confiance à la gamme Magnaflux.

Magnaflux offre une innovation soutenue par nos clients. Elle renforce la confiance et fournit une gamme complète de produits et services inégalés. Elle permet ainsi d'assurer un meilleur contrôle qualité des composants les plus critiques dans les secteurs de l'aérospatiale, de l'automobile, du pétrole et du gaz, et désormais également dans le secteur nucléaire Français.

Magnaflux fournit des solutions complètes de ressuage, de magnétoscopie, des couplants pour les tests par ultrasons et des nettoyants aqueux.