



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : FM Approvals LLC

Nom de la personne-ressource : John Hill

Adresse : 1151 Boston-Providence Turnpike
Norwood, MA 02062 U.S.A.

Téléphone : +1 781 255-4972

Télécopieur : +1 781 762-9375

Site Web : www.fmglobal.com

Courriel : john.hill@fmglobal.com

N° de dossier du CCN	10022
Date d'accréditation initiale	2005-04-28
Date de réaccréditation	2017-05-03
Date d'expiration de l'accréditation	2021-04-28
Norme d'accréditation	ISO/CEI 17065 :2012 Exigences et lignes directrices du CCN - l'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services

Autres établissements stratégiques/clés

Les activités de certification menées par l'entité juridique susmentionnée dans les établissements suivants sont comprises dans l'accréditation :

Établissement	Pays	Adresse	Ville
A	USA	FM Approvals LLC 743 Reynolds Road West Glocester, RI 02814	West Glocester



Marque de certification



Programme de certification de produits

Le type 3 décrit dans l'ISO/CEI 17067, *Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits*, correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Le volet surveillance de ce type de programme comprend l'échantillonnage périodique du produit à l'étape de production et l'analyse des échantillons afin de vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance implique également l'évaluation périodique du processus de production. Ce type de programme ne permet pas de déterminer l'incidence du réseau de distribution sur la conformité. Cependant, si l'analyse soulève de graves problèmes de non-conformité, il est encore possible d'y remédier avant la distribution généralisée du produit sur le marché.

Portée d'accréditation

Selon la portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée, l'utilisation de la marque de certification indiquée se limite aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

Code ICS	Titre	Objet
13.220.10	Lutte contre l'incendie	Performance et sécurité
13.220.20	Protection contre l'incendie	Performance et sécurité électrique
13.220.99	Autres normes relatives à la protection contre l'incendie (DéTECTEURS de gaz combustibles)	Performance
13.230	Protection contre l'explosion	Performance et sécurité électrique
13.260	Protection contre l'électrocution. Travaux sous tension	Performance et sécurité électrique
13.320	Systèmes d'alarme et d'alerte	Performance et sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
19.080	Essais électriques et électroniques	Performance et sécurité électrique
21.180	Logements, enceintes, autres parties de machines	Performance et sécurité électrique
23.040.10	Canalisations en acier et en fonte	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.15	Canalisations en métaux non ferreux	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.20	Canalisations en matières plastiques	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.40	Raccords métalliques	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.45	Raccords en matières plastiques	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.60	Brides, assemblages à brides et joints	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.70	Tuyaux flexibles	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.060.30	Robinetts-vannes	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.060.40	Régulateurs de pression	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)



Code ICS	Titre	Objet
23.060.50	Clapets de non-retour	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.060.99	Autres types de robinets (robinetterie pour le réseau de protection contre l'incendie)	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.080	Pompes	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
25.040.40	Mesure et contrôle des processus industriels (jusqu'à 600V)	Performance et sécurité électrique
29.020	Électrotechnique en general	Performance et sécurité électrique
29.060.20	Câbles (Systèmes de dépiage électrique de chaleur)	Performance et sécurité électrique
29.120.99	Autre accessoires électriques (Matériel de dissipation / de finition électrostatique)	Performance
29.260.10	Installations électriques pour usage externe	Performance et sécurité électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmospheres explosives	Performance et sécurité électrique
35.020	Technologie de l'information (TI) en general (Équipement TI)	Sécurité électrique
35.160	Systèmes à microprocesseurs	Sécurité électrique
35.180	Terminaux et autres équipements périphériques des technologies de l'information	Sécurité électrique
35.260	Machines de bureau	Sécurité électrique
55.180.20	Palettes à usage général	Performance (liée aux incendies)
59.080.40	Tissus enduits	Performance (liée aux incendies)
71.040.10	Laboratoires d'analyse chimique. Matériel de laboratoire	Sécurité électrique
83.080.10	Matériaux thermodurcissables	Performance (liée aux incendies)



Code ICS	Titre	Objet
83.080.20	Matériaux thermoplastiques	Performance (liée aux incendies)
83.140.10	Films et feuilles	Performance (liée aux incendies)
83.140.20	Stratifiés	Performance (liée aux incendies)
91.060.10	Murs. Cloisons. Façades	Performance (liée aux incendies)
91.060.20	Toitures	Performance (liée aux incendies)
91.100.60	Matériaux d'isolation thermique et acoustique	Performance (liée aux incendies)
97.100	Appareils de chauffage à usage domestique, industriel et commercial (Systèmes de dépiage électrique de chaleur)	Sécurité-incendie