

Avis DE CERTIFICATION

Un bulletin de Groupe CSA à lire de toute urgence

Appareillage industriel de commande n° 69

Entrée en vigueur le 20 mars 2024

Le 7 mai 2019

Présentez votre demande avant le 20 septembre 2023

Nous annonçons : la publication de la norme UL 508, 18^{ème} édition, Appareillage industriel de commande

Voir la pièce jointe n° 1 pour les numéros de classe visés.

Pour acheter la norme, visitez nous à store.csagroup.org

Qui est visé ?

Tous les fabricants d'appareillages industriels de commande pour les applications aux États-Unis.

Que devez-vous faire ?

1. Le personnel de la Prestation de services de Groupe CSA communiquera avec vous afin de vérifier la conformité à chaque révision qui s'applique à la conception de produits compris dans vos rapports de certification visés. Outre la mise à jour de vos certificats de conformité et de vos rapports de certification, des essais peuvent être requis pour assurer la conformité aux nouvelles exigences.
2. Veuillez nous faire parvenir votre réponse au plus tard 30 jours après avoir reçu la lettre de soumission accompagnée de la demande de services de certification CSA. Vous devez nous envoyer votre réponse d'ici le 20 septembre 2023 afin d'assurer la mise à jour complète de votre registre de certification d'ici le 20 mars 2024. Si des essais sont requis, nous vous

informerons des échantillons dont nous aurons besoin.

Approbations :

Cet avis annonce la publication de la 18^{ème} édition de la norme UL 508 sur la sécurité de l'appareillage industriel de commande.

Principales modifications :

Les principales modifications apportées à la 18^{ème} édition, lorsqu'elles sont comparées à l'édition précédente, comprennent ce qui suit :

L'amélioration du domaine d'application en ce qui concerne la sécurité fonctionnelle.

Des précisions quant aux exigences pour les transformateurs, les raccords d'alimentation, les interrupteurs de proximité et les ballasts électroniques.

Des précisions pour la mise à l'essai des SCCR des barres omnibus.

Plusieurs modifications d'ordre rédactionnel ainsi que des précisions mineures touchant les exigences actuelles.

Pour toute question relative à votre dossier ou à vos produits, veuillez-vous adresser à l'associé du personnel technique du Groupe CSA qui s'occupe de votre dossier.

Aller à <https://www.csagroup.org/fr/services-dessai-et-de-certification/liste-de-produits-certifies/> et entrer votre numéro de contrat principal ainsi que les numéros de classe associés à cet avis afin de déterminer lesquels de vos produits sont affectés.

Pour des questions techniques sur cet avis de certification

Communiquez avec Mike Lusk
par téléphone au 1-910-590-9666, télécopieur au 704-552-0683
ou par courriel à mike.lusk@csagroup.org

La nouvelle édition de la norme ou les modifications annoncées dans le présent avis peuvent être utilisées pour la certification à partir de la date de publication du présent avis. La «date d'entrée en vigueur» du présent avis est la date à laquelle les conditions actuelles, applicables aux produits certifiés énumérées dans les numéros de classe touchées, expirent et la nouvelle édition de la norme ou les modifications annoncées dans le présent avis deviennent les seules exigences qui peuvent être utilisées pour la certification.

Dans le cas où les produits actuellement certifiés ne sont pas conformes aux dernières exigences décrites dans le présent avis après la "date d'entrée en vigueur", la certification de ces modèles peut être interrompue.



Rendez-vous au www.csagroup.org où vous pouvez cliquer sur "Contactez-nous" pour voir le répertoire téléphonique de nos bureaux et partenaires.

Pièce jointe n° 1

Classes visées :

classe n°:

- 2252 81, APPAREILS DE RÉGULATION INDUSTRIELLE - Certifiés selon les normes US
- 2252 91, APPAREILS DE RÉGULATION INDUSTRIELLE - Composants - Acceptation - Certification - Certifiés selon les normes US
- 2252 95, APPAREILS DE RÉGULATION INDUSTRIELLE - Composants - Acceptation - Certification - Certifiés selon les normes US
- 2258 82, APPAREILS DE RÉGULATION INDUSTRIELLE - Emplacements dangereux - normes US
- 2258 83, APPAREILS DE RÉGULATION INDUSTRIELLE - Sys. non incendiaires à sécurité intrinsèque - empl. Dangereux - normes US
- 2258 84, APPAREILS DE RÉGULATION INDUSTRIELLE - À sécurité intrinsèque, entité - emplacements dangereux - normes US
- 2411 81, MATÉRIEL D'ASCENSEURS ET MONTE-CHARGE - Certifiés selon les normes US
- 2411 82, MATÉRIEL D'ASCENSEURS ET MONTE-CHARGE - Matériel électrique d'ascenseurs et monte-charge sous boîtier - normes US
- 2411 83, MATÉRIEL D'ASCENSEURS ET MONTE-CHARGE - Contrôleurs de moteurs - normes US
- 2411 89, MATÉRIEL D'ASCENSEURS ET MONTE-CHARGE – Appareils élévateurs pour personnes handicapées – Certifié selon les normes US
- 2418 81, MATÉRIEL D'ASCENSEURS ET MONTE-CHARGE - Emplacements dangereux - normes US
- 2818 81, APPAREILS DE CHAUFFAGE - Appareils chauffage - radiateurs fixes- emplacements dangereux - normes US
- 2848 81, APPAREILS DE CHAUFFAGE - Industriels et laboratoire - empl. dangereux - normes US
- 2878 81, APPAREILS DE CHAUFFAGE - Câbles et câbles équipés - empl. dangereux - normes US
- 2878 82, APPAREILS DE CHAUFFAGE - Divers - empl. dangereux - normes US
- 3211 82, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Kits - normes US
- 3211 83, APPAREILS DE RÉGULATION INDUSTRIELLE - Contrôleurs de moteur - appareils auxiliaires - normes US
- 3211 84, APPAREILS DE RÉGULATION INDUSTRIELLE - Contrôleurs de moteur - magnétiques - normes US
- 3211 85, APPAREILS DE RÉGULATION INDUSTRIELLE - Contrôleurs de moteur - manuels - normes US
- 3211 86, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Contrôleurs de moteur - divers - normes US
- 3211 87, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Divers - normes US
- 3211 88, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Démarreurs - autoprotégés - normes US
- 3211 89, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Ensembles industriels de commande sur mesure - normes US
- 3211 92, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Commande de pompes d'incendie –Type service complet - normes US
- 3211 93, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Commande de pompes d'incendie – Type service limité - normes US
- 3211 95, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - SOUS-ENSEMBLES - thermique - composants – normes US
- 3211 97, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Sous-ensembles - composants – normes US
- 3218 82, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Contrôleurs de moteur - appareils auxiliaires - emplacements dangereux - normes US
- 3218 83, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Contrôleurs de moteur - magnétiques - emplacements dangereux - normes US
- 3218 84, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Contrôleurs de moteur -manuels - emplacements dangereux - normes US
- 3218 85, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Contrôleurs de moteur - divers - emplacements dangereux - normes US
- 3218 86, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Divers - emplacements dangereux - normes US
- 3218 89, APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE - Ensembles industriels de commande sur mesure pour emplacements dangereux - normes US

3228 81, SOUPAPES - Emplacements dangereux - normes US
 3228 82, SOUPAPES - Actionneurs - empl. dangereux - normes US
 3231 81, INTERRUPTEURS - Automatiques - magnétiques - normes US
 3231 82, INTERRUPTEURS - Automatiques - manostats - normes US
 3231 92, INTERRUPTEURS - Composants - automatiques - informatique - normes US
 3231 94, INTERRUPTEURS - Interrupteurs - comp. - auto.- app. industriels de commande - normes US
 3238 81, INTERRUPTEURS - Interrupteurs automatiques - manostats - emplacements dangereux - normes US
 3238 82, INTERRUPTEURS - Interrupteurs automatiques - magnétiques - emplacements dangereux - normes US
 3241 81, APPAREILLAGE DE COMMANDE POUR LA CIRCULATION - Certifiés selon les normes US
 3818 81, VENTILATEURS - Emplacements dangereux - normes US
 3832 81, APPAREILS POUR L'INDUSTRIE LAITIÈRE - Certifiés selon les normes US
 3835 81, MATÉRIEL AGRICOLE - Certifiés selon les normes US
 3835 85, MATÉRIEL AGRICOLE - Certifiés selon les normes US
 3838 81, MATÉRIEL AGRICOLE - emplacements dangereux - normes US
 3838 82, APPAREILS D'EMBOUTEILLAGE, D'ÉTIQUETAGE, D'EMBALLAGE ET DE MISE EN CONSERVE – emplacements dangereux - normes US
 3838 83, PULVÉRISATEURS - emplacements dangereux - normes US
 3843 81, PIQUEUSES - Certifiés selon les normes US
 3858 81, POMPES À LIQUIDE - Emplacements dangereux - normes US
 3882 81, CONVOYEURS - Certifiés selon les normes US
 4218 81, ÉQUIPEMENT ROTATIF - Groupes électrogènes - emplacements dangereux - normes US
 4228 81, MOTEURS ET GÉNÉRATRICES - Emplacements dangereux - normes US
 4418 85, BOÎTES À PRISES, CÂBLE, RACCORDS DE CONDUITS ET AUTRES RACCORDS - Quincaillerie des câbles - emplacements dangereux - normes US
 4628 81, PANNEAUX - Emplacements dangereux - normes US
 4632 81, MATÉRIEL DE BRANCHEMENT - Matériel de branchement et de mesurage - normes US
 4652 84, INTERRUPTEURS - Divers - normes US
 4658 81, INTERRUPTEURS - Divers - emplacements dangereux -normes US
 4658 82, INTERRUPTEURS - Sous boîtier - emplacements dangereux - normes US
 4668 83, GOULOTTES GUIDE-FILS ET BARRES BLINDÉES - Répartiteurs - emplacements dangereux - normes US
 4818 84, APPAREILLAGE DE SIGNALISATION - Systèmes - emplacements dangereux - normes US
 4868 81, DISPOSITIFS INDICATEURS ET RÉGULATEURS DE TEMPÉRATURE - Emplacements dangereux - normes US
 4878 81, APPAREILS ENREGISTREURS ET INDICATEURS DE TEMPS - Emplacements dangereux - normes US
 5318 81, BLOCS D'ALIMENTATION - Emplacements dangereux - normes US
 5418 81, TRANSFORMATEURS - Emplacements dangereux - normes US
 5418 82, TRANSFORMATEURS - Éclairage - emplacements dangereux - normes US
 5418 83, TRANSFORMATEURS - puissance - emplacements dangereux - normes US
 5611 85, MACHINES À SOUDER - contrôleur - normes US
 5728 83, CÂBLE - Type TC-ER-HL - emplacements dangereux - normes US
 6238 81, PRISES DE COURANT - Fiches de branchement et fiches - emplacements dangereux - normes US
 6238 83, PRISES DE COURANT - Fiches de branchement et fiches- Avec interrupteur - emplacements dangereux - normes US
 6248 81, INTERRUPTEURS - Interrupteurs -à rupture brusque - eemplacements dangereux - normes US
 6718 81, OUVRE-PORTE - Emplacements dangereux - normes US
 6991 84, APPAREILS SANITAIRES (AVEC ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE) - Commandes de piscines et de spas - normes US
 9012 81, APPAREILLAGE MANUTENTION LIQUIDES INFLAMMABLES - Distributeurs - normes US
 9041 81, PONTS ROULANTS ET PALANS - Certifiés selon les normes US
 9048 81, PONTS ROULANTS ET PALANS - Sûreté électrique seulement - normes US
 9091 85, DIVERS - Épurateurs d'eau - normes US
 9098 81, DIVERS - Pour emplacements dangereux - normes US