

Certificat de Conformité

Certificat: 1052041

Contrat Principal: 166631 (57008_S_000)

Projet: 70146692

Date d'émission: 2017-09-28

Émis à: Moteurs Leroy-Somer SAS
Boulevard Marcellin Leroy
CS 10015
Angoulême Cedex 9, 16915
FRANCE

Les produits énumérés ci-dessous peuvent porter la marque CSA tel qu'illustré



Émis par: *Ioan Goga*
Ioan Goga, ing. / P. Eng.

PRODUITS

CLASSE - C421101 - Moteurs et génératrices

Génératrices synchrones, à auto-excitation, sans balais, à pôles saillants, modèles LSA-49, LSA-50, LSA-50.1, LSA-50.2, LSA-51/52, LSA-51.2, LSA-52.2, LSA-52.3, LSA-53, LSA-53.1, LSA-53.2, LSA-54, LSA-54.2, LSA-56, LSA-58, LSA-60 et LSA-62, 50 ou 60Hz, 3 ph, refroidissement par air ou par liquide, classe d'isolation F (155°C) ou H (180°C) :

Partie A: 750V à 15 000V, 18 000 kVA max, 4 à 20 pôles,

Partie B: 200V à 750V, 5 000kW ou kVA max, 4 à 10 pôles,

Génératrices asynchrones à rotor bobiné ou à cage type G54

Note: Le préfixe LS peut être remplacé par LL8xxxx (pour LSA 50) ou LL9xxxx (pour LSA 51/52).

EXIGENCES PERTINENTES

CSA C22.2 No. 100-14 - Moteurs et génératrices



Supplément au Certificat de Conformité

Certificat: 1052041

Contrat Principal: 166631 (057008_S_000)

Les produits énumérés ci-après, y compris les plus récentes révisions, peuvent porter un marquage conformément au certificat indiqué.

Historique de la certification du produit

Projet	Date	Description
70146692	2017-09-28	Mise à jour du rapport pour : l'ajout des modèles spécifiques de génératrices dans les séries existantes (LSA-50.1, LSA-50.2, LSA-51.2, LSA-52.2, LSA-52.3, LSA-53.1, LSA-53.2 et LSA-54.2); l'ajout de la variante de marquages des clients; et la spécification des puissances nominales spécifiques par modèle. Aux exigences de la norme CSA C22.2 No. 100-14.
2593384	2013-04-26	Mise à jour du rapport pour l'ajout des matériaux / composants alternatifs pour les génératrices synchrones, Série LSA. Aux exigences de la norme CSA C22.2 No. 100-04. Annulation de la classe 4211 81.
1625673	2005-01-20	Génératrices asynchrone à rotor bobiné ou à cage type G 54

Historique

1389847	Le 9 décembre 2002	Mise à jour du dossier.
2500012424	Le 15 avril 2000	Variante de marquage pour FG Wilson et mise à jour du rapport.
1052041	Le 14 janvier 2000	Conformité à la norme UL2200. Le rapport 166631-1052041 remplace le rapport LR 57008-19.
LR 57008-68	Le 4 novembre 1998	Ajout de la gamme de tension 200 à 750V. Augmentation de la tension à 15000V max., augmentation de la puissance à 15600 kVA max., et ajout des tailles LSA60 et LSA62; ajout du préfixes LL8xxx et LL9xxxx.
LR 57008-65	Le 26 août 1998	Réémission du rapport descriptif, ajout de désignation, mise à jour des tables de puissance et ajout de composants.
LR 57008-33	Le 30 juillet 1992	Mise à jour (alternateur type A56L95, 3950 kVA, 4160 V, 10 ph).
LR 57008-31	Le 23 mars 1992	Mise à jour (alternateur type AA58VL9/16p, 13.8 kV, 3555 kVA)
LR 57008-19	Le 29 octobre 1990	Certification initiale