

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Magnetic contactor, starter and overload relay

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

LG Industrial Systems Co., Ltd., Cheong Ju Plant, #1,
Song Jung Dong, Hung Duk Ku, Cheong Ju, 361-720, Korea

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

LG Industrial Systems Co., Ltd., Cheong Ju Plant, #1,
Song Jung Dong Hung Duk Ku, Cheong Ju, 361-720, Korea

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

LG Industrial Systems Co., Ltd., Cheong Ju Plant, #1,
Song Jung Dong Hung Duk Ku, Cheong Ju, 361-720, Korea

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

G.. - 50 : Ith = 80 A, Ui = 690 V
G.. - 65 : Ith = 100 A, Ui = 690 V
G.. - 75 : Ith = 110 A, Ui = 690 V
G.. - 85 : Ith = 135 A, Ui = 690 V

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

LG

Model/type Ref.
Ref. de type

GMC-50	GMD-50	GMS-50	GMW-50	GMC-50R	GMC-50L	GMS-50R	GMW-50B
GMC-65	GMD-65	GMS-65	GMW-65	GMC-65R	GMC-65L	GMS-65R	GMW-65B
GMC-75	GMD-75	GMS-75	GMW-75	GMC-75R	GMC-75L	GMS-75R	GMW-75B
GMC-85	GMD-85	GMS-85	GMW-85	GMC-85R	GMC-85L	GMS-85R	GMW-85B
GTH-85	GTK-85	GTH-85/3	GTH-85H	GTK-85H	GTH-85H/3		

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

IEC	PUBLICATION	60947-4-1	EDITION	1990
AM.1.				1994
AM.2.				1996

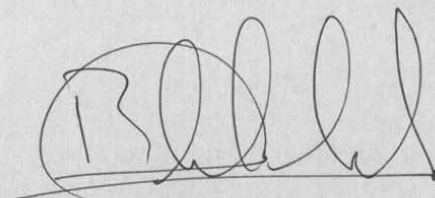
A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
*Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la*

2004691.50 (32 pages)
2004691.51 (14 pages)
2004691.52 (34 pages)
2004691.53 (71 pages)

as shown in the Test Report Ref. No.
which form part of this certificate
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence*
qui constitue une partie de ce certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

N.V. KEMA, Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem, The Netherlands



Date November 03, 2000

Signature

B.T.M. Holtus