

IEC**IECEE**
CB
SCHEMEAccréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 602480IIEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

Cable tray systems

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur**LEGRAND FRANCE**
B.P. 36 - Route d'Evron - 72140 SILLE LE GUILLAUME - FranceName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

See annex 1

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine**LEGRAND GROUP ESPANA SL**
C/ Hierro 56 et 77 - 28850 TORREJON DE ARDOZ - SpainNote : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

see annex 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

LEGRAND

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

References : see annex 2

Model / Type Ref.
Ref. De type

SMT procedure

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)**PUBLICATION****EDITION**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

IEC 61537:2006 (2nd edition)

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

SMT n°NF/CO/28/0071

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification****Laboratoire Central des Industries Électriques**33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date: 2010-11-17

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer

Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Cable tray systems

Factory	Manufacturer
LEGRAND GROUP ESPANA SL C/ Hierro 56 et 77 - 28850 TORREJON DE ARDOZ - SPAIN	LEGRAND FRANCE B.P. 36 - Route d'Evron - 72140 SILLE LE GUILLAUME - FRANCE

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2010-11-17

Signature:

Rémi HANOT ★
Certification Officer

Annex 2

SYSTEMES DE CHEMIN DE CÂBLES GAMME LEGRAND CABLE TRAY SYSTEMS SERIES LEGRAND

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Dimension/size mm (hauteur x largeur/height x width)	Voir le tableau ci-dessous/ see table below
Résistance à la propagation de la flamme/ Resistance to flame propagation	Non-propagateur / Non-propagation
Continuité électrique/ Electrical continuity	Sans continuité / Without continuity
Conductivité électrique/ Electrical conductivity	Non conducteur ou conducteur/ Non-conductive or conductive
Température minimale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation / Minimum transport, storage, installation and application temperature	-5 °C
Température maximale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation / Maximum transport, storage, installation and application temperature	40 °C *
Température maximale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation / Maximum transport, storage, installation and application temperature	60 °C **
Résistance aux chocs/ Impact resistance	5J , 10J, 20J Voir le tableau ci-dessous/ see table below

* Distance entre les supports/distance between supports (1,5m)

** Distance entre les supports/distance between supports (1m)

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2010-11-17

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer

Type	Références/ references	Matière/ material	Résistance aux chocs // Impact resistance (J)
Chemin de câble/cable tray 3M 75X50 N.PERF.	637700	PVC	5
Chemin de câble/cable tray 3M 100X50 N.PERF.	637710	PVC	5
Chemin de câble/cable tray 3M 150X50 N.PERF.	637720	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 200X50 N.PERF.	637730	PVC	10
Chemin de câble/cable tray 3M 300X50 N.PERF.	637740	PVC	10
Chemin de câble/cable tray 3M 400X50 N.PERF.	637750	PVC	10
Chemin de câble/cable tray 3M 75X75 N.PERF.	637800	PVC	5
Chemin de câble/cable tray 3M 100X75 N.PERF.	637810	PVC	10
Chemin de câble/cable tray 3M 150X75 N.PERF.	637820	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 200X75 N.PERF.	637830	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 300X75 N.PERF.	637840	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 400X75 N.PERF.	637850	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 200X100 N.PERF	637900	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 300X100 N.PERF	637910	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 400X100 N.PERF	637920	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 500X100 N.PERF	637930	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 600X100 N.PERF	637940	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 75X50 PERFORE	637701	PVC	5
Chemin de câble/cable tray 3M 100X50 PERFORE	637711	PVC	5
Chemin de câble/cable tray 3M 150X50 PERFORE	637721	PVC	10
Chemin de câble/cable tray 3M 200X50 PERFORE	637731	PVC	10
Chemin de câble/cable tray 3M 300X50 PERFORE	637741	PVC	10
Chemin de câble/cable tray 3M 400X50 PERFORE	637751	PVC	10
Chemin de câble/cable tray 3M 75X75 PERFORE	637801	PVC	5
Chemin de câble/cable tray 3M 100X75 PERFORE	637811	PVC	10
Chemin de câble/cable tray 3M 150X75 PERFORE	637821	PVC	10
Chemin de câble/cable tray 3M 200X75 PERFORE	637831	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 300X75 PERFORE	637841	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 400X75 PERFORE	637851	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 200X100 PERFOR	637901	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 300X100 PERFOR	637911	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 400X100 PERFOR	637921	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 500X100 PERFOR	637931	PVC	20
Chemin de câble/cable tray 3M 600X100 PERFOR	637941	PVC	20

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2010-11-17

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer

Composants/components	Références/references	Matière/ material
Couvercle/cover L.75	637760	PVC
Couvercle/cover L.100	637761	PVC
Couvercle/cover L.150	637762	PVC
Couvercle/cover L.200	637763	PVC
Couvercle/cover L.300	637764	PVC
Couvercle/cover L.400	637765	PVC
Couvercle/cover L.500	637963	PVC
Couvercle/cover L.600	637964	PVC
Coude/bend HORIZ.75X50	637702	PVC
Coude/bend HORIZ.100X50	637712	PVC
Coude/bend HORIZ.150X50	637722	PVC
Coude/bend HORIZ.200X50	637732	PVC
Coude/bend HORIZ.300X50	637742	PVC
Coude/bend HORIZ.400X50	637752	PVC
Coude/bend HORIZ.75X75	637802	PVC
Coude/bend HORIZ.100X75	637812	PVC
Coude/bend HORIZ.150X75	637822	PVC
Coude/bend HORIZ.200X75	637832	PVC
Coude/bend HORIZ.300X75	637842	PVC
Coude/bend HORIZ.400X75	637852	PVC
Coude/bend HORIZ.200X100	637902	PVC
Coude/bend HORIZ.300X100	637912	PVC
Coude/bend HORIZ.400X100	637922	PVC
Coude/bend HORIZ.500X100	637932	PVC
Coude/bend HORIZ.600X100	637942	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 75X50	637703	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 100X50	637713	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 150X50	637723	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 200X50	637733	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 300X50	637743	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 400X50	637753	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 75X75	637803	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 100X75	637813	PVC

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2010-11-17

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer

Composants/components	Références/references	Matière/ material
Coude/bend HORIZ.+CO 150X75	637823	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 200X75	637833	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 300X75	637843	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 400X75	637853	PVC
Coude/bend HORIZ+CO 200X100	637903	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 300X100	637913	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 400X100	637923	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 500X100	637933	PVC
Coude/bend HORIZ.+CO 600X100	637943	PVC
Coude/bend ASC.75X50	637704	PVC
Coude/bend ASC.100X50	637714	PVC
Coude/bend ASC.150X50	637724	PVC
Coude/bend ASC.200X50	637734	PVC
Coude/bend ASC.300X50	637744	PVC
Coude/bend ASC.400X50	637754	PVC
Coude/bend ASC.75X75	637804	PVC
Coude/bend ASC.100X75	637814	PVC
Coude/bend ASC.150X75	637824	PVC
Coude/bend ASC.200X75	637834	PVC
Coude/bend ASC.300X75	637844	PVC
Coude/bend ASC.400X75	637854	PVC
Coude/bend ASC.200X100	637904	PVC
Coude/bend ASC.300X100	637914	PVC
Coude/bend ASC.400X100	637924	PVC
Coude/bend ASC.500X100	637934	PVC
Coude/bend ASC.600X100	637944	PVC
Coude/bend ASC.+CO 75X50	637705	PVC
Coude/bend ASC.+CO 100X50	637715	PVC
Coude/bend ASC.+CO 150X50	637725	PVC
Coude/bend ASC.+CO 200X50	637735	PVC
Coude/bend ASC.+CO 300X50	637745	PVC
Coude/bend ASC.+CO 400X50	637755	PVC
Coude/bend ASC.+CO 75X75	637805	PVC

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2010-11-17

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer

Composants/components	Références/references	Matière/ material
Coude/bend ASC.+CO 100X75	637815	PVC
Coude/bend ASC.+CO 150X75	637825	PVC
Coude/bend ASC.+CO 200X75	637835	PVC
Coude/bend ASC.+CO 300X75	637845	PVC
Coude/bend ASC.+CO 400X75	637855	PVC
Coude/bend ASC.+CO 200X100	637905	PVC
Coude/bend ASC.+CO 300X100	637915	PVC
Coude/bend ASC.+CO 400X100	637925	PVC
Coude/bend ASC.+CO 500X100	637935	PVC
Coude/bend ASC.+CO 600X100	637945	PVC
Coude/bend DESC.75X50	637706	PVC
Coude/bend DESC.100X50	637716	PVC
Coude/bend DESC.150X50	637726	PVC
Coude/bend DESC.200X50	637736	PVC
Coude/bend DESC.300X50	637746	PVC
Coude/bend DESC.400X50	637756	PVC
Coude/bend DESC.75X75	637806	PVC
Coude/bend DESC.100X75	637816	PVC
Coude/bend DESC.150X75	637826	PVC
Coude/bend DESC.200X75	637836	PVC
Coude/bend DESC.300X75	637846	PVC
Coude/bend DESC.400X75	637856	PVC
Coude/bend DESC.200X100	637906	PVC
Coude/bend DESC.300X100	637916	PVC
Coude/bend DESC.400X100	637926	PVC
Coude/bend DESC.500X100	637936	PVC
Coude/bend DESC.600X100	637946	PVC
Coude/bend DESC.+CO 75X50	637707	PVC
Coude/bend DESC.+CO 100X50	637717	PVC
Coude/bend DESC.+CO 150X50	637727	PVC
Coude/bend DESC.+CO 200X50	637737	PVC
Coude/bend DESC.+CO 300X50	637747	PVC
Coude/bend DESC.+CO 400X50	637757	PVC

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2010-11-17

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer

Composants/components	Références/references	Matière/ material
Coude/bend DESC.+CO 75X75	637807	PVC
Coude/bend DESC.+CO 100X75	637817	PVC
Coude/bend DESC.+CO 150X75	637827	PVC
Coude/bend DESC.+CO 200X75	637837	PVC
Coude/bend DESC.+CO 300X75	637847	PVC
Coude/bend DESC.+CO 400X75	637857	PVC
Coude/bend DESC.+CO 200X100	637907	PVC
Coude/bend DESC.+CO 300X100	637917	PVC
Coude/bend DESC.+CO 400X100	637927	PVC
Coude/bend DESC.+CO 500X100	637937	PVC
Coude/bend DESC.+CO 600X100	637947	PVC
Embout/end cap 75X50	637708	PVC
Embout/end cap 100X50	637718	PVC
Embout/end cap 150X50	637728	PVC
Embout/end cap 200X50	637738	PVC
Embout/end cap 300X50	637748	PVC
Embout/end cap 400X50	637758	PVC
Embout/end cap 75X75	637808	PVC
Embout/end cap 100X75	637818	PVC
Embout/end cap 150X75	637828	PVC
Embout/end cap 200X75	637838	PVC
Embout/end cap 300X75	637848	PVC
Embout/end cap 400X75	637858	PVC
Embout/end cap 200X100	637908	PVC
Embout/end cap 300X100	637918	PVC
Embout/end cap 400X100	637928	PVC
Embout/end cap 500X100	637938	PVC
Embout/end cap 600X100	637948	PVC
SEPARATEUR 3M H50	637788	PVC
SEPARATEUR 3M H75	637888	PVC
SEPARATEUR 3M H100	637988	PVC
ECLISSE H50 L75 A 150	637790	PVC
ECLISSE H75 L75 A 150	637890	PVC

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2010-11-17

Signature: Rémi HANOT
Certification Officer

Composants/components	Références/references	Matière/ material
ECLISSE H50 L200-400	637791	PVC
ECLISSE H75 L200-400	637891	PVC
ECLISSE H100 L200-600	637990	PVC
ECLISSE VARIAB.L75-150	637793	PVC
ECLISSE VARIAB.L200-600	637993	PVC
KIT DER. T 75X50/75	637870	PVC
KIT DER. T 100X50/75	637871	PVC
KIT DER. T 150X50/75	637872	PVC
KIT DER. T 200X50/75	637873	PVC
KIT DER. T 300X50/75	637874	PVC
KIT DER T 400X50/75	637875	PVC
KIT DERIV. T 200X100	637970	PVC
KIT DERIV. T 300X100	637971	PVC
KIT DERIV. T 400X100	637972	PVC
KIT DERIV. T 500X100	637973	PVC
KIT DERIV. T 600X100	637974	PVC
CONSOLE L.75 ET 100	637766	PVC
CONSOLE L.150	637767	PVC
CONSOLE L.200	637768	PVC
CONSOLE L.300	637769	PVC
Cc-Pvc Console Epoxy L400	637979	metal
Cc-Pvc Console Epoxy L500	637980	metal
Cc-Pvc Console Epoxy L600	637981	metal
SUSPENSION L75 ET 100	637771	PVC
SUSPENSION L150	637772	PVC
SUSPENSION L200	637773	PVC
SUSPENSION L300	637774	PVC
SUSPENSION L400	637775	PVC
SUSPENSION L500	637976	PVC
SUSPENSION L600	637977	PVC
Cc-Pvc Console Epoxy L300	637978	metal
Cc-Pvc Gousset Metal	637985	metal
Cc-Pvc Profil U Met.Epoxy 2m	637986	metal

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2010-11-17

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer

IEC**IECEE**
CB
SCHEMEAccréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 602480I

Composants/components	Références/references	Matière/ material
REHAUSSE L75 ET 100	637781	PVC
REHAUSSE L150	637782	PVC
REHAUSSE L200	637783	PVC
REHAUSSE L300	637784	PVC
REHAUSSE L400	637785	PVC
REHAUSSE L500	637983	PVC
REHAUSSE L600	637984	PVC
PROFILE U PVC L.2M	637950	PVC
GOUPILLE PVC	637951	PVC
GOUPILLE INOX	637952	PVC
BOULON POLYAMIDE M8X20	637953	PVC
PION FIXATION RAPIDE	637954	PVC
PENDARD PVC UNIVERSEL	637955	PVC
TELE RAIL PVC L.2M	637956	Inox
Embout/end cap TELE RAIL	637957	Polyamide
Cc-Pvc Vis Trcc M8x20 Inox	637987	Polyamide

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)**Laboratoire Central des Industries Électriques**
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date: 2010-11-17

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer