



LICENCE



LCIE N°: 636641A

CONDUITS ET PROFILES

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	LEGRAND FRANCE B.P. 36 - Route d'Evron - 72140 SILLE LE GUILLAUME - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	SW METAFORM (1821PR) F13 Midc Satpur - NASHIK 422007 - INDIA
	VSP TECHNOLOGY (M) SDN BHD (1820PR) 31, Jalan Maju 5, Taman Prindustrian Cemerlang - 81800 ULU TIRAM, JOHOR BAHRU, JOHOR - MALAYSIA
Produit : <i>Product:</i>	Systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés en sous-sol, encastrés dans le sol ou sur le sol (SCP) <i>Cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor or onfloor (CDS)</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	LEGRAND
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme/series 68... Références voir annexe 2/ <i>see annex 2</i>
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	voir annexe 2/ <i>see annex 2</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Suppression de l'unité de fabrication n°1822 et de la gamme de produit en PVC/ <i>removal factory n°1822 and product series in PVC material</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 50085-1:2005 EN 50085-2-2:2008
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapports d'essai/test reports n°SMT NF/CO/28/066 / 067 / 068
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancel and replaces (if necessary):</i>	Licence n°598758A du 2010-08-10

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2013-01-28

Date de fin de validité -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer





CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Système de conduits pour l'installation dans une chape
Cable ducting system for inscreed installation

conduit cable ducting		bride de fixation fixing bracket	bride coupler	boîte de jonction junction box	angle pour cloison riser	embout end cap	boîte de fond back box	
métal / metal							3 comp	4 comp
225x25	6897 05	6897 20	6897 21	6897 22	6897 23	6897 24	6896 34 6896 35	6896 45
225x38	6897 06	6897 25	6897 26			6897 29		
300x25	6897 07	6897 30	6897 31	6897 32	6897 33	6897 34	6896 35	
300x38	6897 08	6897 35	6897 36			6897 39		

Système de conduits pour l'installation dans un faux plancher
Cable ducting system for raised installation

conduit cable ducting		équerre de fixation fixing bracket	bride coupler	embout end cap	cale de niveau leveling		angle pour cloison riser	boîte de jonction junction box
métal / metal								
225x38	6897 70	6897 55	6897 77	6897 85	6897 87	6897 88	6897 82	6897 78 6897 80 6897 81
300x38	6897 71			6897 86	6897 89		6897 83	

conduit cable ducting		angle plat flat angle	boîte de fond complète full back box		boîte de fond – boîte multiple back box - multibasket			
					support de boîte support box		boîte simple single basket	boîte double double basket
métal / metal			3 comp	4 comp	3 comp	4 comp		
225x38	6897 70	6897 73	6896 38	6896 48	6896 39	6896 49	6896 60	6896 61
300x38	6897 71	6897 74						

Système de conduits pour l'installation encadrée
Cable ducting system for flush installation

conduit cable ducting		équerre de fixation fixing bracket	bride coupler	embout end cap	cale de niveau leveling		angle pour cloison riser	boîte de jonction junction box	plaque d'encastrement au plancher flush floor plate	
métal / metal									3 comp	4 comp
300x65	6897 50	6897 55	6897 57	6897 65	6897 67	6897 88	6897 62	6897 60 6897 69 6897 61	6896 36	-
405x65	6897.51			6897 66	6897 68		6897 63		6896 37	6896 47

Boîtes de sol pour l'installation dans une chape ou encadrée
Floor boxes for inscreed or flush installation

couleur colour	compartiments compartments	sortie câbles rigides rigide cables exits	sortie câbles souples flexible cables exits	insert
gris / grey	3	6896 30	6896 31	6896 92
beige		6896 32	6896 33	
gris / grey	4	6896 40	6896 41	6896 93
beige		6896 42	6896 43	





L C I E

CLASSIFICATION

Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage <i>Resistance to impact for installation and application</i>	2J
Température minimale de stockage et de transport <i>Minimum storage and transport temperature</i>	-25°C
Température minimale d'installation et d'usage <i>Minimum installation and application temperature</i>	-5°C
Température maximale d'usage <i>Maximum application temperature</i>	+60°C
Résistance à la propagation de la flamme <i>Resistance to flame propagation</i>	Non-propagateur / <i>Non-flame propagating</i>
Continuité électrique <i>Electrical insulating characteristics</i>	Avec continuité (métal) <i>With continuity (metal)</i>
Caractéristique d'isolation électrique <i>Electrical insulating characteristics</i>	Non électriquement isolant (métal) <i>With electrical insulating (metal)</i>
Degrés de protection procurés par l'enveloppe <i>Degree of protection provided by enclosure</i>	IP20
Degré de protection contre les chocs mécaniques <i>Degree of protection against external mechanical impacts</i>	IK08
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système <i>System access cover retention</i>	Avec un outil <i>With tools only</i>
Traitement du sol <i>Floor treatment</i>	Pour traitement sec du sol <i>For dry-treatment of floor</i>
Résistance à une charge verticale appliquée au travers d'une petite surface <i>Resistance to vertical load applied through small surface area</i>	Pour / For 1 500 N
Résistance à une charge verticale appliquée au travers d'une grande surface (Classification optionnelle) <i>Resistance to vertical load applied through large surface area (Optional classification)</i>	Pour / For 3 000 N

