



## DECLARATION OF CONFORMITY CE

**The manufacturer,**

DAVIDTS LIGHTING sprl – chaussée de Waterloo, 850-854 - B - 1180 Brussels – Belgium  
www.davidts.com - info@davidts.com  
represented by Mr Stéphane DAVIDTS, manager,

**certifies that this CE declaration of conformity is issued under his sole only responsibility and that it belongs to the lighting described below :**

- reference : **BOUTO**,
- manufacturing number code : **1315**,
- the *Lighting Collection* group : **Wall lamps with shades**,

**declares that this lighting :**

- is designed in class I,
- is designed for bulbs (type E27), MAXIMUM 40W – 220-240V,
- is designed for shades manufactured in fabric glued on PVC.
- is manufactured with electric components in accordance with the European directives and standards, and more particularly :
  - the E27 fittings threaded with shade ring, 4A - 250V - T190°C,
  - the PVC cable with double isolation, H03 VVH 2F, 2x0.50mm<sup>2</sup>,
  - the connection to the earthing, screwed to the mounting plate,
  - the internal connections,
  - the nylon, silicone, teflon and PVC grommets,
- is described more completely (photos, drawings and technical data) on our website.
- is delivered with an installation, maintenance and safety instructions, available on our website.
- is certified in accordance with the European directives and more precisely with
  - **Directive 2014/35/EU** - Electric equipment,
- is designed and manufactured exclusively in our workshops in Brussels in accordance with the European standards for quality and electrical safety, and more precisely in accordance with
  - **The European standards EN-60.598** – Luminaires,
- in conclusion, our lighting is fully capable of bearing the “CE” marking.

**For Davidts Lighting sprl, its manager, Mr Stéphane Davidts**

Done at Brussels, November 11, 2009, the date of the placing on the market of this luminaire.



## EC DECLARATION OF CONFORMITY GLOW WIRE TEST

**The manufacturer,**

DAVIDTS LIGHTING sprl - chaussée de Waterloo, 850-854 - B - 1180 Brussels – Belgium  
www.davidts.com - info@davidts.com  
represented by Mr Stéphane DAVIDTS, manager,

**certifies that this EC declaration of conformity to the glow wire test is issued under his own responsibility and that it belongs to the shades described below :**

- reference : shade of the lighting **BOUTO**
- manufacturing number code: **1315 500**
- group of the *Lighting Collection* : **Wall lamps with shades.**

**says that for the shades :**

Glow wire test is applicable, because they are consisting entirely of fabric glued on PVC.  
A test report is attached to this declaration (VPF/laboratories Pourquery ref. # LP01648 / P070033/0 of April 3, 2008).  
Material for the shades meets the trials on risk of fire defined in standard EN-60.695-2-1.

**For Davidts Lighting sprl, Mr Stéphane Davidts, manager**

Done at Brussels, November 11, 2009, the date of the placing on the market of this lighting.



VPF-Amsterdam  
Jarmuiden 9-11  
1046 AC AMSTERDAM  
The Netherlands

## RAPPORT D'ESSAI / TEST REPORT

# LP01648 / P07033 /0

du / from 03/04/2008 délivré par le laboratoire de Lyon/

Delivered by the laboratory of Lyon

Commande n° / Order n° : Devis n° / Offer n° : 801415JCA

Echantillon(s) / Sample(s) : CHINTZ – WHITE PVC

Référence(s) / Reference(s) : 66.8003.--

Reçu(s) le / Received on : 28/02/2008

BL n° / DS n° : /

Date de début des essais / Beginning of tests : 28/02/2008

Date de fin des essais / End of tests : 01/04/2008



Responsable Technique de Secteur : secteur ELECTRICITE  
Technical Manager of ELECTRICITY Sector  
Jérôme COMBE

Seule la version française fait foi

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale

Only the French version is deemed authentic

Reproduction of this test report is only authorized in its integral form

Il comporte 6 pages

It contains 6 pages

Ces résultats ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis au laboratoire, et tel qu'il est défini dans le présent document.

*These results only apply to the sample submitted to the laboratory and as defined in the present document*

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires POURQUERY pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

*The COFRAC accreditation attests laboratories POURQUERY are competent for the only tests covered by the program.*



**LABORATOIRES POURQUERY**  
Siege Social

93, Bd DU PARC D'ARTILLERIE  
69354 LYON Cedex 07  
TEL. +33 (0)4 78 61 21 16  
FAX. +33 (0)4 78 61 01 90  
e-mail : labo@pourquery.fr

Agence

8, Rue SAINT-CLAUDE  
75003 PARIS  
TEL. +33 (0)1 42 78 34 98  
FAX. +33 (0)1 42 78 48 96  
e-mail : labopil@pourquery.fr  
metro : St-Sébastien Froissart



**LABORATOIRES POURQUERY**  
HONG KONG LIMITED

UNIT C, 10/F., HANG CHEONG FACTORY BUILDING  
N°1 WING MING STREET, KOWLOON  
HONG KONG  
TEL. 00 852 2548 9072  
FAX. 00 852 2540 4764  
lphk@pourquery-hk.com



|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>VPF AMSTERDAM</b>   | Codification : EB07/421<br>Date de révision : 29/09/2006<br>Indice de révision : 2e |
|   | Rapport / Test report LP01648 / P07033 /0<br>Date de rapport / Test report date : 03/04/2008 | Laboratoire POURQUERY<br>LYON   |

**ESSAIS RELATIFS AUX RISQUES DU FEU :**  
**FIRE HAZARD TESTING :**  
**ESSAIS AU FIL INCANDESCENT/CHAUFFANT**  
**GLOWING/HOT-WIRE BASED TEST METHODS**  
**METHODE D'ESSAI D'INFLAMMABILITE POUR PRODUITS FINIS**  
**GLOW-WIRE FLAMMABILITY TEST METHOD FOR END-PRODUCTS**  
**NF EN 60695-2-10 (2001)**  
**REGLES PARTICULIERES / SPECIFIC REQUIREMENTS :**  
**NF EN 60695-2-11 (2001)**

↪ Désignation / Description : CHINTZ – WHITE PVC

↪ Référence fabricant / Manufacturer reference : 66.8003.--

↪ Référence client / Customer reference : 66.8003.--

↪ Norme(s) s'appliquant au produit / Product standard(s) :

- NF EN 60598-1 (2005) + A1 : § 4.15
- NF EN 60598-1 (2005) + A1 : § 13.3
- NF EN 60598-1 (2005) + A1 : Annexe ZC - Règlement incendie / ZC appendix – Fire regulation
- Autre / Other : IGH



|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>VPF AMSTERDAM</b>   | Codification : EB07/421<br>Date de révision : 29/09/2006<br>Indice de révision : 2e |
|   | Rapport / Test report LP01648 / P07033 /0<br>Date de rapport / Test report date : 03/04/2008 | Laboratoire POURQUERY<br><b>LYON</b>  |

| <b>PARTIE TESTEE / TESTED PART</b>   |
|--|
| Description / <i>Description</i> : Face interne / <i>internal side</i><br><br><input type="checkbox"/> Partie testée dans le produit / <i>Part tested inside equipment</i><br><br><input checked="" type="checkbox"/> Partie issue d'une pièce découpée dans le produit / <i>Piece containing the the part under examination</i><br><br><input type="checkbox"/> Partie testée après avoir pratiqué une ouverture dans le produit / <i>Part tested after making an operture in the complete specimen</i><br><br><input type="checkbox"/> Partie extraite du produit et testée séparément / <i>Part tested separately</i> |
| <b>CONDITIONNEMENT / CONDITIONING</b>  |
| L'éprouvette d'essai et la sous-couche sont maintenues pendant 24 h dans une atmosphère ayant une température comprise entre 15°C et 35°C et une humidité relative comprise entre 45 et 75 %.<br><i>The specimen and the layer are conditioned for 24 hours in an atmosphere having a temperature between 15°C and 35°C and a relative humidity between 45 and 75 %.</i>   |
| <b>TEMPERATURE(S) D'ESSAI / TEST TEMPERATURE(S)</b>  |
| <input type="checkbox"/> 550°C <input checked="" type="checkbox"/> 650°C <input type="checkbox"/> 750°C <input type="checkbox"/> 850°C <input type="checkbox"/> 960°C  |
| <b>TEMPS D'APPLICATION DU FIL INCANDESCENT / APPLICATION TIME OF THE GLOW-WIRE</b>   |
| 30 secondes/ <i>seconds</i>  |
| <b>CONCLUSION / CONCLUSION</b>   |
| <b>L'échantillon satisfait aux exigences des essais réalisés.</b><br><i>The sample fulfills the requirements of the tests carried out.</i>   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>VPF AMSTERDAM</b>   | Codification : EB07/421<br>Date de révision : 29/09/2006<br>Indice de révision : 2e |
|   | Rapport / Test report LP01648 / P07033 /0<br>Date de rapport / Test report date : 03/04/2008 | Laboratoire POURQUERY<br>LYON   |

| OBSERVATION(S) / <i>OBSERVATION(S)</i> :   |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Absence de flamme ou d'incandescence. / <i>No flame, no glowing.</i>   |
| <input type="checkbox"/> La flamme ou l'incandescence de l'éprouvette d'essai s'éteint en moins de 30 s après le retrait du fil incandescent.<br><i>The flame or the glowing of the specimen extinguish with 30 s after removal of the glow wire.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée <math>t_i</math> (s) depuis le début d'application du fil incandescent jusqu'à l'instant où l'éprouvette ou le papier mousseline prend feu :</li> <li>• <i>Duration <math>t_i</math> (s) from the beginning of tip application up to the time at which the specimen or the layer placed below it ignites :</i></li> <li>• Durée <math>t_e</math> (s) depuis le début d'application du fil incandescent jusqu'à l'instant où les flammes s'éteignent :</li> <li>• <i>Duration <math>t_e</math> (s) form the beginning of tip application up to the time when flames extinguish during or after the period of application :</i></li> <li>• Hauteur maximale de flamme / <i>Flame maximal height :</i></li> </ul>                  |
| <input type="checkbox"/> La flamme ou l'incandescence de l'éprouvette d'essai ne s'éteint pas en moins de 30 s après le retrait du fil incandescent.<br><i>The flame or the glowing of the specimen does not extinguish within 30 s after removal of the glow-wire</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée <math>t_i</math> (s) depuis le début d'application du fil incandescent jusqu'à l'instant où l'éprouvette ou le papier mousseline prend feu :</li> <li>• <i>Duration <math>t_i</math> (s) from the beginning of tip application up to the time at which the specimen or the layer placed below it ignites :</i></li> <li>• Durée <math>t_e</math> (s) depuis le début d'application du fil incandescent jusqu'à l'instant où les flammes s'éteignent :</li> <li>• <i>Duration <math>t_e</math> (s) form the beginning of tip application up to the time when flames extinguish during or after the period of application :</i></li> <li>• Hauteur maximale de flamme / <i>Flame maximal height :</i></li> </ul> |
| <input type="checkbox"/> Le papier mousseline s'est enflammé. / <i>The wrapping tissue burned</i>  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>VPF AMSTERDAM</b>   | Codification : EB07/421<br>Date de révision : 29/09/2006<br>Indice de révision : 2e |
|   | Rapport / Test report LP01648 / P07033 /0<br>Date de rapport / Test report date : 03/04/2008 | Laboratoire POURQUERY<br><b>LYON</b>  |

| <b>PARTIE TESTEE / TESTED PART</b>   |
|--|
| <input type="checkbox"/> Partie testée dans le produit / <i>Part tested inside equipment</i><br><input checked="" type="checkbox"/> Partie issue d'une pièce découpée dans le produit / <i>Piece containing the the part under examination</i><br><input type="checkbox"/> Partie testée après avoir pratiqué une ouverture dans le produit / <i>Part tested after making an operture in the complete specimen</i><br><input type="checkbox"/> Partie extraite du produit et testée séparément / <i>Part tested separately</i> |
| <b>CONDITIONNEMENT / CONDITIONING</b>  |
| <p style="text-align: center;">L'éprouvette d'essai et la sous-couche sont maintenues pendant 24 h dans une atmosphère ayant une température comprise entre 15°C et 35°C et une humidité relative comprise entre 45 et 75 %.</p> <p style="text-align: center;"><i>The specimen and the layer are conditioned for 24 hours in an atmosphere having a temperature between 15°C and 35°C and a relative humidity between 45 and 75 %.</i></p>  |
| <b>TEMPERATURE(S) D'ESSAI / TEST TEMPERATURE(S)</b>  |
| <input type="checkbox"/> 550°C <input type="checkbox"/> 650°C <input type="checkbox"/> 750°C <input checked="" type="checkbox"/> 850°C <input type="checkbox"/> 960°C  |
| <b>TEMPS D'APPLICATION DU FIL INCANDESCENT / APPLICATION TIME OF THE GLOW-WIRE</b>   |
| 30 secondes/seconds  |
| <b>CONCLUSION / CONCLUSION</b>   |
| <p><b>L'échantillon satisfait aux exigences des essais réalisés.</b></p> <p><i>The sample fulfills the requirements of the tests carried out.</i></p>  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>VPF AMSTERDAM</b>  | Codification : EB07/421<br>Date de révision : 29/09/2006<br>Indice de révision : 2e |
|   | <b>Rapport / Test report LP01648 / P07033 /0</b><br>Date de rapport / Test report date : 03/04/2008 | Laboratoire POURQUERY<br><b>LYON</b>  |

**OBSERVATION(S) / OBSERVATION(S) :**

- Absence de flamme ou d'incandescence. / *No flame, no glowing.*
- La flamme ou l'incandescence de l'éprouvette d'essai s'éteint en moins de 30 s après le retrait du fil incandescent.  
*The flame or the glowing of the specimen extinguish with 30 s after removal of the glow wire.*
- Durée  $t_i$  (s) depuis le début d'application du fil incandescent jusqu'à l'instant où l'éprouvette ou le papier mousseline prend feu : **< 1 s**
  - *Duration  $t_i$  (s) from the beginning of tip application up to the time at which the specimen or the layer placed below it ignites : < 1 s*
  - Durée  $t_e$  (s) depuis le début d'application du fil incandescent jusqu'à l'instant où les flammes s'éteignent : **51 s**
  - *Duration  $t_e$  (s) from the beginning of tip application up to the time when flames extinguish during or after the period of application : 51 s*
  - Hauteur maximale de flamme / *Flame maximal height* : **> 100 mm**
- La flamme ou l'incandescence de l'éprouvette d'essai ne s'éteint pas en moins de 30 s après le retrait du fil incandescent.  
*The flame or the glowing of the specimen does not extinguish within 30 s after removal of the glow-wire*
- Durée  $t_i$  (s) depuis le début d'application du fil incandescent jusqu'à l'instant où l'éprouvette ou le papier mousseline prend feu :
  - *Duration  $t_i$  (s) from the beginning of tip application up to the time at which the specimen or the layer placed below it ignites :*
  - Durée  $t_e$  (s) depuis le début d'application du fil incandescent jusqu'à l'instant où les flammes s'éteignent :
  - *Duration  $t_e$  (s) from the beginning of tip application up to the time when flames extinguish during or after the period of application :*
  - Hauteur maximale de flamme / *Flame maximal height* :
- Le papier mousseline s'est enflammé. / *The wrapping tissue burned*