



CONFORMITEITSVERKLARING CE

De fabrikant,

DAVIDTS LIGHTING bvba - Waterlooosesteenweg, 850-854 - B-1180 Brussel – België
www.davidts.com - info@davidts.com
vertegenwoordigd door haar zaakvoeder, Dhr Stéphane DAVIDTS,

ondergetekende verklaart dat deze conformiteitsverklaring CE wordt verstrekt onder enkel zijn verantwoordelijkheid en dat deze behoort tot de verlichting die hieronder wordt beschreven :

- referentie : **AHMES**
- productie-code nummer : **1117**
- groep van de *Lighting Collection* : **Wandlampen met spot en lampenkap,**

verklaart dat deze verlichting

- is vervaardigd in klasse I,
- is voorzien om uitgerust te worden met een gloeilamp om te vijzen (type E14) maximum 40W, 220-240V en een lampenkap geproduceerd met een stof gelijmd op PVC.
- is samengesteld met elektrische componenten overeenstemmend met de huidige Europese normen, en meer in het bijzonder :
 - de E14 fitting met schroefdraad en met ring, 4A/250V T190°C,
 - de LED, 350mA - 2700°K, met teflondraad 1x0,50mm²,
 - de PVC draad met een dubbele isolatie H03 VVH 2F sectie 2x0,50mm²,
 - de teflondraad 1x0,75mm²,
 - de twee éénpolige hendelschakelaars, 2A/250V,
 - de driver voor LED 14/230V – 50/60Hz – 350mA,
 - het staafje om de aarding te bevestigen, vastgeschroefd aan de muurplaat,
 - de interne verbindingen,
 - de doorgangskabels in nylon, teflon, silicone of PVC,
- is completer beschreven (door middel van fotos, tekening en technische gegevens) op onze website.
- is geleverd met montage-instructie, onderhoud en veiligheidstips, beschikbaar op onze website.
- is gecertificeerd overeenkomstig de bepalingen van de Europese richtlijnen en nauwkeuriger met
 - **De 2014/35/EU Richtlijn** - Elektrisch materiaal.
- is ontworpen en gebouwd, uitsluitend in onze workshops, gesitueerd in Brussel, overeenkomstig de Europese normen voor kwaliteit en elektrische veiligheidsnormen, en meer specifiek in akkoord met
 - **De Normen EN-60.598** – Verlichtingsarmaturen

conclusie :

onze verlichting is volledig geschikt om de “CE”-markering te dragen.

Voor Davidts Lighting bvba, haar zaakvoeder Dhr Stéphane Davidts

Gedaan te Brussel, 12 november 2009, de datum van het in de handel brengen van deze verlichting.



CONFORMITEITSVERKLARING CE GLOEIDRAADTEST

De fabrikant,

DAVIDTS LIGHTING bvba - Waterlooosesteenweg, 850-854 - B-1180 Brussel – België
www.davidts.com - info@davidts.com
vertegenwoordigd door haar zaakvoeder, Dhr Stéphane DAVIDTS,

Ondergetekende verklaart dat deze conformiteitsverklaring CE met gloeidraadtest onder zijn eigen verantwoordelijkheid wordt afgeleverd en dat zij behoort tot de lampenkap die hieronder wordt beschreven :

- referentie : **lampenkap AHMES**
- productie-code nummer : **1117 500**
- groep van de *Lighting Collection* : **Wandlampen met lampenkap**

verklaart dat voor de lampenkap :

Gloeidraadtest van toepassing is, omdat hij volledig samengesteld is uit stof, gelijmd op PVC. Een testverslag is gekoppeld aan deze verklaring (VPF/laboratorium Pourquery ref. # LP01648 / P070033/0 van 3 April 2008).

De materie voor de lampenkap voldoet aan de proeven van brandrisico, gedefinieerd in **Norm EN-60.695-2-1**.

Voor Davidts Lighting bvba, haar zaakvoeder Dhr Stéphane Davidts

Gedaan te Brussel, 12 november 2009, de datum van het in de handel brengen van deze verlichting.



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



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



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

PARTIE TESTEE / TESTED PART
Description / <i>Description</i> : Face interne / <i>internal side</i> <input type="checkbox"/> Partie testée dans le produit / <i>Part tested inside equipment</i> <input checked="" type="checkbox"/> Partie issue d'une pièce découpée dans le produit / <i>Piece containing the the part under examination</i> <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> <input type="checkbox"/> Partie extraite du produit et testée séparément / <i>Part tested separately</i>
CONDITIONNEMENT / CONDITIONING
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 %. <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>
TEMPERATURE(S) D'ESSAI / TEST TEMPERATURE(S)
<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
TEMPS D'APPLICATION DU FIL INCANDESCENT / APPLICATION TIME OF THE GLOW-WIRE
30 secondes/ <i>seconds</i>
CONCLUSION / CONCLUSION
L'échantillon satisfait aux exigences des essais réalisés. <i>The sample fulfills the requirements of the tests carried out.</i>

	VPF AMSTERDAM	Codification : EB07/421 Date de révision : 29/09/2006 Indice de révision : 2e
	Rapport / Test report LP01648 / P07033 /0 Date de rapport / Test report date : 03/04/2008	Laboratoire POURQUERY 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. <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"> • 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 : • <i>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 :</i> • Durée t_e (s) depuis le début d'application du fil incandescent jusqu'à l'instant où les flammes s'éteignent : • <i>Duration t_e (s) form the beginning of tip application up to the time when flames extinguish during or after the period of application :</i> • Hauteur maximale de flamme / <i>Flame maximal height :</i>
<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. <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"> • 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 : • <i>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 :</i> • Durée t_e (s) depuis le début d'application du fil incandescent jusqu'à l'instant où les flammes s'éteignent : • <i>Duration t_e (s) form the beginning of tip application up to the time when flames extinguish during or after the period of application :</i> • Hauteur maximale de flamme / <i>Flame maximal height :</i>
<input type="checkbox"/> Le papier mousseline s'est enflammé. / <i>The wrapping tissue burned</i>

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

PARTIE TESTEE / TESTED PART
<input type="checkbox"/> Partie testée dans le produit / <i>Part tested inside equipment</i> <input checked="" type="checkbox"/> Partie issue d'une pièce découpée dans le produit / <i>Piece containing the the part under examination</i> <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> <input type="checkbox"/> Partie extraite du produit et testée séparément / <i>Part tested separately</i>
CONDITIONNEMENT / CONDITIONING
<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>
TEMPERATURE(S) D'ESSAI / TEST TEMPERATURE(S)
<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
TEMPS D'APPLICATION DU FIL INCANDESCENT / APPLICATION TIME OF THE GLOW-WIRE
30 secondes/seconds
CONCLUSION / CONCLUSION
<p>L'échantillon satisfait aux exigences des essais réalisés.</p> <p><i>The sample fulfills the requirements of the tests carried out.</i></p>

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

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*