

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

LED module / luminaire with letter-shaped plastic enclosure

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

VGS Marketingservice GmbH
Bärensteiner Straße 23-25
01277 Dresden, Germany

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

VGS Marketingservice GmbH
Bärensteiner Straße 23-25
01277 Dresden, Germany

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

VGS Marketingservice GmbH
Bärensteiner Straße 23-25
01277 Dresden, Germany

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

12 VDC; class III SELV; max. 3A; Ta: 40°C;
IP65 or IP68/2m

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

VGS

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais
constructeur

None

Model / Type Ref.
Réf. de type

MaxxLuxx [X] [YYY.YYY] [Z]

[X] stands for A...Z or a...z (for respective character)
[YYY.YYY] stands for = 001...120 total [width.height] in cm
[Z] stands for 1 for IP65 or 2 for IP68/2m

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire peuvent
être indiquées sur la 2^{ème} page)

Total size max 0,84m² at maximum width x height of
120x70cm or 70x120cm, thickness max. 3,7cm;
for further details see Test report chapter General product
information

Additional Information on page 2

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

PUBLICATION	EDITION
IEC 60598-1:2008	7
IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	1
IEC 62031:2008	1

As shown in the Test Report Ref. No. which is part of
this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais, numéro de
reference, rattaché à ce Certificat

1124-13-GG-13-PP001;
1124-13-GG-13-PP002

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

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH, Burgstädter Straße 20, 09232 Hartmannsdorf, Germany



Date: 2013-12-20

Signature:

M. Brunner

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

LED lighting equipment

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

VGS Marketingservice GmbH
Bärensteiner Straße 23 - 25
01277 Dresden, Germany

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

VGS Marketingservice GmbH
Bärensteiner Straße 23 - 25
01277 Dresden, Germany

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

VGS Marketingservice GmbH
Bärensteiner Straße 23 - 25
01277 Dresden, Germany

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

230 V; 50 Hz; 5 A; protection class I

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

VGS

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

None

Model / Type Ref.
Réf. de type

MaxxLuxx A12

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire peuvent être indiquées sur la 2^{ème} page)

None

Additional Information on page 2

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

PUBLICATION	EDITION
IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009	3
IEC 61000-3-3:2008	2
IEC 61547:2009	2
CISPR 15:2005 + A1:2006 + A2:2008	7
1124-13-GE-14-PB006	

As shown in the Test Report Ref. No. which is part of this Certificate

Comme indiqué dans le Rapport d'essais, numéro de référence, rattaché à 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**

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH, Burgstädter Straße 20, 09232 Hartmannsdorf, Germany



Date: 2014-01-27

Signature: 
M. Brunner