

ZERTIFIKAT CERTIFICATE



GS-1601-299932-000

Seite / Page 1 / 3

Gültigkeit Expiry Date 13.01.2021

Genehmigungsinhaber

Licence Holder

Taiwan BOE Vision-electronic Technology

7th Fl., No. 2, Rei Kuang Road, Nei Hu,

Taipei. Taiwan

Der Inhaber der Genehmigung ist berechtigt das Nemko GS-Zeichen auf dem hier beschriebenen Produkt für die Gültigkeitsdauer des Zertifikats anzubringen. Weitere Hinweise siehe unten.

The holder of this certificate is entitled to use

the Nemko GS-mark on the product described

below. The Nemko GS-mark is only to be used

certificate.

the validity of this

Fertigungsstätte

Manufacturing Plant

K Tronics (Suzhou) Technology Co., Ltd. No.1700 Zhongshan North Road,

Economic and Technological Development Zone, Wujiang District,

Suzhou, Jiangsu Province,

P.R. CHINA

For further notice, see below.

within

Geprüft nach Tested according to EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EK1-ITB2000:2016: ISO 9241-307:2008:

PAK Anforderungen / PAH requirements AfPS GS 2014:01 PAK

Zertifiziertes Produkt Certified Product

LCD Monitor / LCD Monitor

Bezeichnung

E2275.W** (MODEL NAME:215LM000**) Type Designation

> 1,5 A, 100 - 240 V~, 50 / 60 Hz, Klasse I Zusätzliche Informationen siehe Seiten 2-3.

Handelsname: AOC

1.5 A, 100 - 240 V~, 50 / 60 Hz, Class I Additional information see pages 2-3.

Trade mark: AOC

Test Report Nr.: Test Report No.:

Main report 296234 vom / dated 2015-11-04; Amendment 299932 vom / dated 2015-12-23

Das Produkt entspricht den Anforderungen hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit (§21 Abs.1 ProdSG). Dem Zertifikat liegen die Geschäftsbedingungen und die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüfstelle zugrunde. Das Produkt entspricht den oben genannten Anforderungen, die Herstellung wird überwacht (§21 Abs.5 ProdSG).

Der Hersteller hält die Voraussetzungen ein, die für eine vorschriftsmäßige Fertigung erforderlich sind und duldet die damit verbundenen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Fertigung (§22 Abs. 1 ProdSG).

Bei Nichteinhaltung der Vorschriften kann die Zeichengenehmigung zurückgezogen werden (§21 Abs. 5 ProdSG).

The product complies to the requirements in regards of safety and health (§21 Ch 1 ProdSG).

This certificate is issued based on the regulations of the certification body.

In accordance to the rules of GS certification, production surveillance is performed (§21, Ch. 5 ProdSG). The manufacturer must meet the requirements for production, and accept any control measures related to production surveillance (§22, Ch. 1 ProdSG).

In case of any irregularities or non-compliances, this certificate can be withdrawn with immediate effect (§21, Ch. 5 ProdSG).

Ausstellungsdatum:

Date of Issue

14.01.2016

S. Lipmail

signature

Sabine Kußmaul Zertifizierungsstelle Certification Department





ZERTIFIKAT CERTIFICATE



GS-1601-299932-000

Seite / Page 2 / 3

E2275.W (MODEL NAME:215LM000**):**

Der Punkt in der Modellbezeichnung steht für "S" oder "P". Die Sterne stehen für eine Zahl, einen Buchstaben oder für kein Zeichen. Sie alle dienen Marketingzwecken.

The dot in the model name can be "S" or "P".

The asterisks in the model name can be alphanumeric or blank.

They are for marketing use.

EK1-ITB 2000:2016:	Test Report 298975/Vi01
Festlegung / Requirements A.2.9.20	Panel: K-Tronics (BOEA215WU1)
Prüfung entsprechend / testing according standard ISO 9241-307	
Pixelfehlerklasse / Pixel fault class	Klasse / Class I
Geeignet für Umgebungen nach EN 12464-1 / Suitable for environments according to EN 12464-1	Zur allgemeinen Verwendung im Büro geeignet (Klasse I) / Suitable for general office use (Class I) Groß / Large (15°): 200 cd/m² / Klein / Small (1°): 2000 cd/m².
Vorgesehener Sehabstand / design viewing distance	500 mm
Vorgesehene Sehrichtung und Sehrichtungsbereich / design	57.3°
viewing direction and viewing direction range	Klasse / Class III
Inhalt und Wahrnehmung / Content and perception	Künstliche Information / Artificial information

EK1-ITB 2000:2016:	Test Report 298975/Vi02
Festlegung / Requirements A.2.9.20	Panel: K-Tronics (BOEA215WU3)
Prüfung entsprechend / testing according standard	
ISO 9241-307	
Pixelfehlerklasse / Pixel fault class	Klasse / Class I
Geeignet für Umgebungen nach EN 12464-1 / Suitable for	Geeignet für die moisten, aber nicht
environments according to EN 12464-1	alle Büroumgebunten (Klasse II) /
	Suitable for most, but not all office
	environments (Class II)
	Groß / Large (15°): 200 cd/m² / Klein /
	Small (1°): 2000 cd/m².
Vorgesehener Sehabstand / design viewing distance	500 mm
Vorgesehene Sehrichtung und Sehrichtungsbereich / design	57.3°
viewing direction and viewing direction range	Klasse / Class III
Inhalt und Wahrnehmung / Content and perception	Künstliche Information / Artificial
	information

Ausstellungsdatum:

Date of Issue

14.01.2016

signature

Sabine Kußmaul Zertifizierungsstelle Certification Department





ZERTIFIKAT CERTIFICATE



GS-1601-299932-000

Seite / Page 3 / 3

E2275.W (MODEL NAME:215LM000**):**

Gehäuseglanzgrad / Gloss of housing Festlegung / Requirements

Glanzgrad von Tastaturen und Gehäusen / Gloss of keyboard and housing A.2.9.4 Glanzgrad bei Peripheriegeräten / Gloss of auxillary equipment A.2.9.31 Gehäuseglanzgrad für Servergeräte / Gloss of housing for a server A.2.9.25

Glanzgrad ≤ 20 / Gloss of housing ≤ 20

Test Report 298975/Vi03

Der Glanzgrad der Front beträgt max. 6,4 Glanzeinheiten. / The value of the front frame's gloss is max. 6.4 GU.

Gehäuseglanzgrad / Gloss of housing Festlegung / Requirements

Glanzgrad von Tastaturen und Gehäusen / Gloss of keyboard and housing A.2.9.4 Glanzgrad bei Peripheriegeräten / Gloss of auxillary equipment A.2.9.31 Gehäuseglanzgrad für Servergeräte / Gloss of housing for a server A.2.9.25

Glanzgrad ≤ 20 / Gloss of housing ≤ 20

Test Report 298975/Vi05 – for alternative swivel base

Der Glanzgrad der Front beträgt max. 6,4 Glanzeinheiten. / The value of the front frame's gloss is max. 6.4 GU.

Ausstellungsdatum:Date of Issue

14.01.2016

S. Wijh mail signature

Sabine Kußmaul Zertifizierungsstelle Certification Department

