



# ZERTIFIKAT CERTIFICATE



GS-1601-299932-000

Seite / Page 1 / 3

**Gültigkeit** *Expiry Date* **13.01.2021**

**Genehmigungsinhaber** **Taiwan BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd.**  
*Licence Holder*  
**7<sup>th</sup> 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.

**Fertigungsstätte** **K Tronics (Suzhou) Technology Co., Ltd.**  
*Manufacturing Plant*  
**No.1700 Zhongshan North Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R. CHINA**  
*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 within the validity of this certificate. For further notice, see below.*

**Geprüft nach** **EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;**  
*Tested according to*  
**EK1-ITB2000:2016; ISO 9241-307:2008;**  
**PAK Anforderungen / PAH requirements AfPS GS 2014:01 PAK**

**Zertifiziertes Produkt** **LCD Monitor / LCD Monitor**  
*Certified Product*

**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.:** **Main report 296234 vom / dated 2015-11-04;**  
*Test Report No.:* **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:** **14.01.2016**  
*Date of Issue*

*S. Kußmaul*

*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.

<b>EK1-ITB 2000:2016:</b> <b>Festlegung / Requirements A.2.9.20</b>	Test Report 298975/Vi01 Panel: K-Tronics (BOEA215WU1)
<b>Prüfung entsprechend / testing according standard</b> <b>ISO 9241-307</b>	
<b>Pixelfehlerklasse / Pixel fault class</b>	<b>Klasse / Class I</b>
<b>Geeignet für Umgebungen nach EN 12464-1 / Suitable for environments according to EN 12464-1</b>	Zur allgemeinen Verwendung im Büro geeignet (Klasse I) / Suitable for general office use (Class I) Groß / Large (15°): 200 cd/m <sup>2</sup> / Klein / Small (1°): 2000 cd/m <sup>2</sup> .
<b>Vorgesehener Sehabstand / design viewing distance</b>	500 mm
<b>Vorgesehene Sehrichtung und Sehrichtungsbereich / design viewing direction and viewing direction range</b>	57.3° Klasse / Class III
<b>Inhalt und Wahrnehmung / Content and perception</b>	Künstliche Information / Artificial information

<b>EK1-ITB 2000:2016:</b> <b>Festlegung / Requirements A.2.9.20</b>	Test Report 298975/Vi02 Panel: K-Tronics (BOEA215WU3)
<b>Prüfung entsprechend / testing according standard</b> <b>ISO 9241-307</b>	
<b>Pixelfehlerklasse / Pixel fault class</b>	<b>Klasse / Class I</b>
<b>Geeignet für Umgebungen nach EN 12464-1 / Suitable for environments according to EN 12464-1</b>	Geeignet für die meisten, aber nicht alle Büroumgebungen (Klasse II) / Suitable for most, but not all office environments (Class II) Groß / Large (15°): 200 cd/m <sup>2</sup> / Klein / Small (1°): 2000 cd/m <sup>2</sup> .
<b>Vorgesehener Sehabstand / design viewing distance</b>	500 mm
<b>Vorgesehene Sehrichtung und Sehrichtungsbereich / design viewing direction and viewing direction range</b>	57.3° Klasse / Class III
<b>Inhalt und Wahrnehmung / Content and perception</b>	Künstliche Information / Artificial information

**Ausstellungsdatum: 14.01.2016**  
Date of Issue

signature  
Sabine Kußmaul  
Zertifizierungsstelle  
Certification Department





# ZERTIFIKAT CERTIFICATE



GS-1601-299932-000

Seite / Page 3 / 3

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

<p><b>Gehäuseglanzgrad / Gloss of housing Festlegung / Requirements</b> Glanzgrad von Tastaturen und Gehäusen / <i>Gloss of keyboard and housing A.2.9.4</i> Glanzgrad bei Peripheriegeräten / <i>Gloss of auxillary equipment A.2.9.31</i> Gehäuseglanzgrad für Servergeräte / <i>Gloss of housing for a server A.2.9.25</i></p> <p><b>Glanzgrad ≤ 20 / Gloss of housing ≤ 20</b></p>	<p>Test Report 298975/Vi03</p> <p>Der Glanzgrad der Front beträgt max. 6,4 Glanzeinheiten. / <i>The value of the front frame's gloss is max. 6.4 GU.</i></p>
--	--

<p><b>Gehäuseglanzgrad / Gloss of housing Festlegung / Requirements</b> Glanzgrad von Tastaturen und Gehäusen / <i>Gloss of keyboard and housing A.2.9.4</i> Glanzgrad bei Peripheriegeräten / <i>Gloss of auxillary equipment A.2.9.31</i> Gehäuseglanzgrad für Servergeräte / <i>Gloss of housing for a server A.2.9.25</i></p> <p><b>Glanzgrad ≤ 20 / Gloss of housing ≤ 20</b></p>	<p>Test Report 298975/Vi05 – for alternative swivel base</p> <p>Der Glanzgrad der Front beträgt max. 6,4 Glanzeinheiten. / <i>The value of the front frame's gloss is max. 6.4 GU.</i></p>
--	--

**Ausstellungsdatum: 14.01.2016**  
*Date of Issue*

*S. Kußmaul*

*signature*  
Sabine Kußmaul  
Zertifizierungsstelle  
Certification Department



Nemko GmbH & Co. KG  
P.O. Box 1250  
D-76318 Pfinztal, Germany

Office address  
Reetzstr. 58  
D-76327 Pfinztal, Germany

Telephone  
+49 (0) 7240 63 0  
www.nemko.com

Fax  
+49 (0) 7240 63 11  
www.nemko.de