



ZERTIFIKAT CERTIFICATE



GS-1512-299690-000

Seite / Page 1 / 3

Gültigkeit <i>Expiry Date</i>	08.12.2020	Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat GS-1512-296261-000 vom 09.12.2015. Änderung der Modellbezeichnung. This Certificate replaces the Certificate GS-1512-296261-000 dated 2015-12-09. Model name changed.
Genehmigungsinhaber <i>Licence Holder</i>	Taiwan BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd. 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.
Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>	K Tronics (Suzhou) Technology Co., Ltd. No.1700 Zhongshan North Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R. CHINA	<i>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.</i>
Geprüft nach <i>Tested according to</i>	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013; EK1-ITB2000:2015; ISO 9241-307:2008; PAK Anforderungen / PAH requirements AfPS GS 2014:01 PAK	
Zertifiziertes Produkt <i>Certified Product</i>	LCD Monitor / LCD Monitor	
Bezeichnung <i>Type Designation</i>	E975SW** (MODEL NAME:185LM000**) 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.: <i>Test Report No.:</i>	Main report 296261 vom / dated 2015-11-04; Amendment 299690 vom / dated 2015-12-10	

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: **14.12.2015**
Date of Issue

S. Kußmaul

signature

Sabine Kußmaul
Zertifizierungsstelle
Certification Department





ZERTIFIKAT CERTIFICATE



GS-1512-299690-000

Seite / Page 2 / 3

E975SW (MODEL NAME:185LM000**):**

Die Sterne in der Modellbezeichnung stehen für eine Zahl, einen Buchstaben oder für kein Zeichen und dienen Marketingzwecken.

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

EK1-ITB 2000:2015: Festlegung / Requirements A.2.9.20	Test Report 299441/Vi02 Panel: K-Tronics (BOEA185WX3)
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 II) / Suitable for general office use (Class II) Groß / Large (15°): 200 cd/m ² / Klein / Small (1°): 2000 cd/m ² .
Vorgesehener Sehabstand / design viewing distance	500 mm
Vorgesehene Sehrichtung und Sehrichtungsbereich / design viewing direction and viewing direction range	50.4° Klasse / Class III
Inhalt und Wahrnehmung / Content and perception	Künstliche Information / Artificial information

EK1-ITB 2000:2015: Festlegung / Requirements A.2.9.20	Test Report 299441/Vi03 Panel: K-Tronics (BOEA185WX1)
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/m ² / Klein / Small (1°): 2000 cd/m ² .
Vorgesehener Sehabstand / design viewing distance	500 mm
Vorgesehene Sehrichtung und Sehrichtungsbereich / design viewing direction and viewing direction range	50.4° Klasse / Class III
Inhalt und Wahrnehmung / Content and perception	Künstliche Information / Artificial information

Ausstellungsdatum: 14.12.2015
Date of Issue

S. Kußmaul

signature

Sabine Kußmaul
Zertifizierungsstelle
Certification Department





ZERTIFIKAT CERTIFICATE

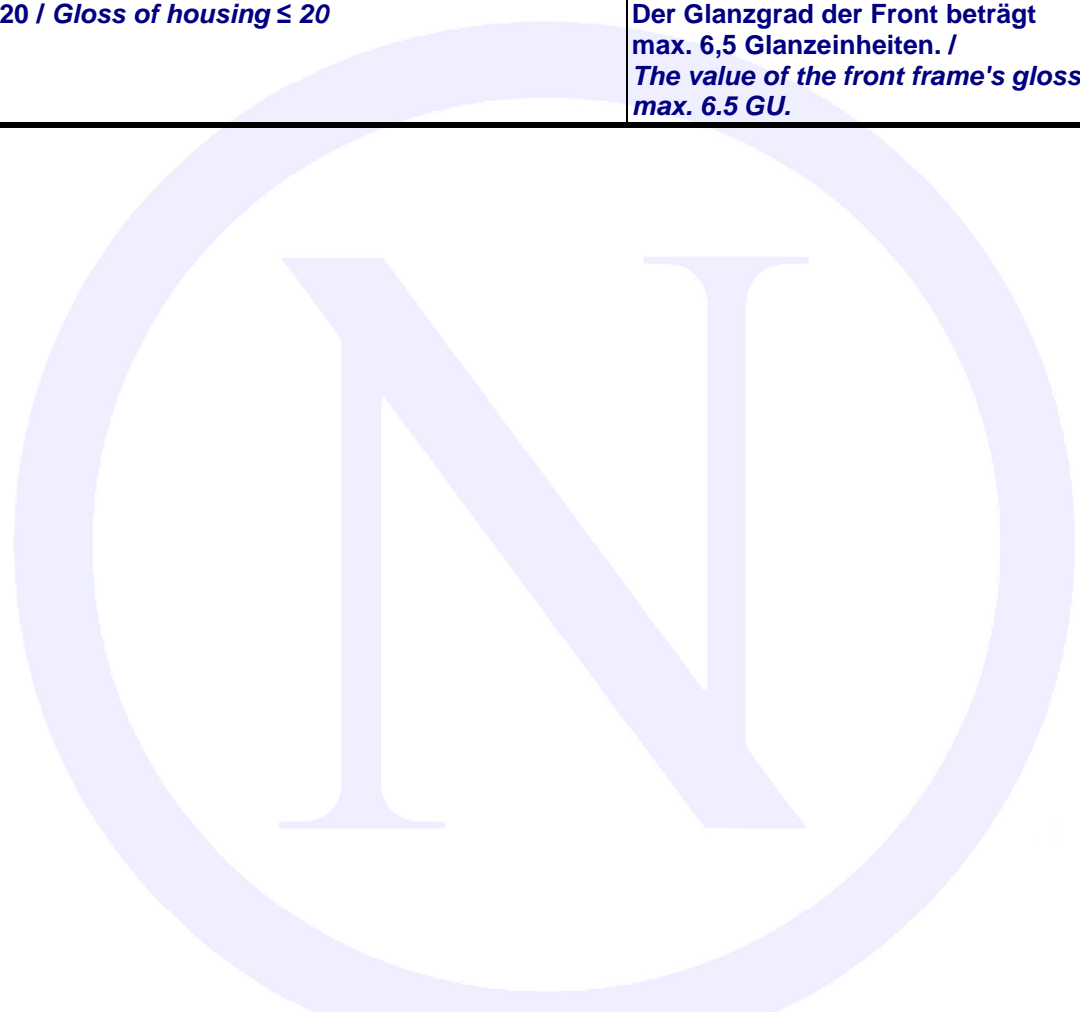


GS-1512-299690-000

Seite / Page 3 / 3

E975SW (MODEL NAME:185LM000**):**

<p>Gehäuseglanzgrad / Gloss of housing Festlegung / Requirements 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>Glanzgrad ≤ 20 / Gloss of housing ≤ 20</p>	<p>Test Report 299441/Vi04</p> <p>Der Glanzgrad der Front beträgt max. 6,5 Glanzeinheiten. / The value of the front frame's gloss is max. 6.5 GU.</p>
--	---



Ausstellungsdatum: 14.12.2015
Date of Issue

S. Kußmaul

signature
Sabine Kußmaul
Zertifizierungsstelle
Certification Department

