

Samsung Electronics Co., Ltd.
Mr. Young Gwi Cho Senior Engineer
R&D Planning Group, Visual Display
123, Samsung-ro, Yeongtong-gu,
Suwon-si, Gyeonggi-do 16677
Republic of Korea

Date : 31.10.2022
Our ref. : YG 01
Your ref. : YOUNG-GWI 01

Ref : S GS-Zeichen

Type of Equipment : LCD Monitor
Model Designation : S9000
Certificate No. : S 50526819 0001
Report No. : CK21R021 001

Dear Mr. Young-Gwi Cho,

The above specified equipment has been examined and found to be in accordance with the relevant requirements.

I have kind enclosed your cert. file as specified above.

In cancellation of the cert. file is submitted by 15 November in a given year, no fee will be charged for the following year.

The certificate is issued with the reservation that the License holder applies all information required in § 8 of the ProSSG related to name and address of the manufacturer or his authorized representative / importer, including their respective contact addresses or the product prior to marketing of the product in the European Economic Area. In case you have a change regarding your involved local representative for the certificate, please inform us in due time.

With kind regards,

Certification Body


J. H. H. H.

Enclosure

1 证书文件名称为 www.cert.samsung.com 证书编号为 YG01 证书编号为 S 50526819 0001 报告编号为 CK21R021 001

Zertifikat

Certificate



Zertifikat-Nr. / Certificate No. B 50525819	Blatt / Sheet 0001	Gültig ab 21.04.2022	Valid from (day/month/yr)
Im Zeichen / In der Referenz YOUNG-DRT CH	Unser Zeichen / Our Reference 01-YK-0K3183KJ 001	Längstens gültig bis 20.01.2027	Latest expiration date (day/month/yr)

Lizenznehmer / License Holder
Samsung Electronics Co., Ltd.
119, Samsung-ro, Yeongtong-gu,
Suwon-si, Gyeonggi-do 16677
Republic of Korea

Fertigungsstätte / Manufacturing Plant
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen / Test Mark



ET 0001

4. Prüfnorm / Tested acc. to
EN 62196 1:2014-3
HK-ITR 2000:2022

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

**Lizenzgebühr - Einheit
License Fee - Unit**

Bildschirm (LCD Monitor)

Bezeichnung : E22014P4400
Type Designation : (E22014P4400)
* Abt. für Abmessungen: über Frontbeleg
oder 1/1 oder 1-1
[stands for dimensions of 1/1 or 1-1]

12

Nennspannung : AC 100-240 V, 50/60 Hz
Rated Voltage:
Nennstrom : 0,10 A
(Rated Current)
Schutzklasse (Protection Class) : I
Hinweis: Anforderungen des AIEE SS 2019:01 PAK Klasse III
considered.
(Remark: Requirements of AIEE SS 2019:01 PAK class III
considered.)
Fertigungs- und Blatt-Nr.: 0002
(continued on page 0002)

13

ANHANG (Appendix) : 1,0

Das Zertifikat legt keine Prüf- und Prüfverfahrensregeln fest.
Produkt und Fertigungsprozess sind zu
Produktionszeitpunkten
The certificate does not set out testing and certification standards.
The products of 2% must be tested for compliance with

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TüVystraße 2, 90431 Nürnberg
Impressum / contact: E-mail: info@tuev.com
Tel: +49 (0) 91063611

Anstellungsdatum / Date of issue : 21.04.2022 (day/month/yr)



Dipl.-Ing. J. Hofmeier

Zertifikat

Certificate



Zertifikat No. / Certificate No. S 50526819	Blatt / Sheet 0001	Gültig ab 21.04.2022	Gültig from (date/time)
Ihr Zeichen / Client Reference YOUNG UNI CE	Unser Zeichen / Our Reference 01-Y3-CE2LR01 001	Lizenzens gültig bis 20.04.2027	License expiration date (date/time)

Genehmigungsinhaber / License Holder
Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro, Yeongtong gu,
Suwon-si, Gyeonggi-do 16677
Republic of Korea

Herstellungsliste / Manufacturing Plant
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen / Test Mark



Geprüft nach / Tested acc. to
EN 62368-1:2014-ALL
EKL-ITB 2000:2022

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

Bei Geräten (LCD Monitor)

For setting see Blatt 0001 (continued from page 0001)

LCD-Display / CD Panel : CY NTRSEPEF18 (SAMSUNG)
33,8 inch / 861,4mm

Flächenleistung/Dauer Power Class: 1

Vorgesehener Substratstand/Richtung

Position Viewing Distance/Direction : 500mm, senk. /perpendic.

Gebäudeingangsrichtung/
viewing Angle on Range

: 52.5°

Input und Mehrbelegung : Wide / Multiheadspace /ung

Output und Verzerrungen : Antistatische / Antistatic

Bestandteile der Beleuchtung/Components of light illumination

max. Mittelwertbeleuchtungsstärke/
max. Screen A. Illuminance

: 180lx

Quelle mit großer, kleiner Öffnung

large, small aperture source : 280cd/m² , 2000cd/m²

ANFÜHRER (Appendix) : 1.0

Dem Zertifikat liegt nach Prüfung und Zertifizierungsmessung zugrunde
Documented for purpose certificate S 50526819

Produktidentifizierung

(Die Prüfungspläne sind der Prüfung auf Verlangen zur Verfügung.)

The product will be provided after request for our company with

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com> E-mail: info@tuv.com

Tele: +49 (0) 911 825-1133

Ausstellungsdatum / Date of Issue : 21.04.2022 (date/time)



Dir. Ing. J. Hachse

Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories



2 50526819 0001

1 德清县晟成光电科技有限公司
Wenhongye Co., LTD
No. 202, Daxi Road, 313200, China,
Wen Village, Shilong Town,
Tongqian City,
Zhejiang, P.R. China

2 江苏晟成光电有限公司
JSC Opto Electronics
No. 202, Daxi Road,
Wen Village, Shilong Town,
Tongqian District, Zhenjiang City,
212008, Jiangsu
P.R. China

Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date: 21.03.2022



Direktor / Director: [Signature]