

CERTIFICATE GS/11/HEL/01027

ZERTIFIKAT

SGS

Page / Seite 1 / 2

Order number /
Auftragsnummer:
592131/01

Test report reference /
Prüfberichtsnummer:
SZESO11040047501

Certificate issue date /
Zertifikat ausgestellt am:
2011-10-10

Certificate expiry date /
Zertifikat ungültig ab:
2016-10-10

License Holder / *Genehmigungsinhaber:*
Elite Screens China Corp.
Longxi Duimianling Industry Zone, Longcheng
Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

Manufacturing Plant / *Fertigungsstätte:*
Elite Screens China Corp.
Longxi Duimianling Industry Zone, Longcheng
Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

Tested according to / *Geprüft nach:*

EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011
ZEK 01.2-08

Licensed Test Mark / *Genehmigtes Prüfzeichen:*



Das Produkt entspricht den Anforderungen des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit (§ 7 Abs. 1 Satz 2 GPSG). Der Genehmigungsinhaber ist berechtigt, das beschriebene Produkt mit dem GS-Zeichen in der oben abgebildeten Form zu kennzeichnen.

The product fulfils the requirements of the German Product Safety Act to ensure safety and health (§ 7 Abs. 1 Satz 2 GPSG). The license holder is authorized to mark the described product with the GS mark as shown above.

Certified Product / *Zertifiziertes Produkt:*
Type designations / *Typenbezeichnungen:*

Electric Projection Screen / *Leinwand*
TExxxxyz, Home xxxxyyz, Electric xxxy, VMAX xxxxyyz, FE xxxy, CFE xxxxy, DE xxxy, ITE xxxxyyz (model description see page 2 / *Siehe Seite 2 für Modellbeschreibung*)

Trademarks / *Markenzeichen:*



Technical Data / *Technische Daten:*

Rated voltage	<i>Nennspannung</i>	220 V - 240 V~
Rated frequency	<i>Nennfrequenz</i>	50 Hz
Rated power	<i>Nennleistung</i>	—
Rated current	<i>Nennstrom</i>	1,2 A
Class	<i>Schutzklasse</i>	I
Degree of protection	<i>Schutzgrad</i>	IP X0

Remarks: / *Bemerkungen:*

—

Certification body for products / *Zertifizierstelle für Produkte*
SGS Fimko Ltd.

Särkinielementie 3, PO Box 30, FI-00211 Helsinki, Finland
t. +358 9 696 361 • f. +358 9 692 5474 • gs.fimko@sgs.com • www.fi.sgs.com

Business ID 6978539-5 Member of the SGS Group (SGS SA)


Kimmo Ahtokari



This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability defined therein and in the Test Report here above mentioned which findings are reflected in this Certificate. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The test mark regulation is an integral part of this certificate. Please refer to the latest version at <http://www.ee.sgs.com>

Die Zeichenbestimmungen sind integraler Bestandteil des Zertifikats. Die aktuelle Version finden Sie unter <http://www.ee.sgs.com>

CERTIFICATE GS/11/HEL/01027

ZERTIFIKAT



Page / Seite 2 / 2

Order number / Auftragsnummer: 592131/01
 Test report reference / Prüfberichtsnummer: SZESO11040047501
 Certificate issue date / Zertifikat ausgestellt am: 2011-10-10
 Certificate expiry date / Zertifikat ungültig ab: 2016-10-10

Additional information / Zusatzinformationen:

The symbols in model numbering denotes as follows / Die Buchstaben in der Modell Nummer bedeuten:

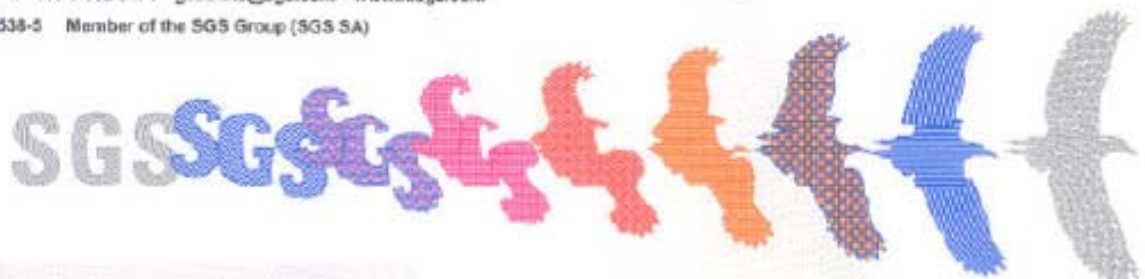
Seriennummern	Modellnummern	Beschreibung der Modellnummern
Cine-Tourism-Serie	TE xxxxyz	xxx: 1-9 oder Leerstelle, bezeichnet die diagonale Dimension der Leinwand in inches; yy: Das erste y kann entweder ein V annehmen (Das Verhältnis der Leinwandbreite beträgt 4:3) oder ein H (Das Verhältnis der Leinwandbreite beträgt 16:9); das zweite y kann ein G annehmen (Leinwand ist gebogen), W (weisse Leinwand), C (rauh Leinwand); z: 1-9, bezeichnet die Version des Bedienfeldes, der Leinwand & des Zithers
Home-Serie	Home xxxxyyz	xxx: 1-9 oder Leerstelle, bezeichnet die diagonale Dimension der Leinwand in inches; yyy: das erste y kann ein I (das Gehäuse der Leinwand ist weiss) annehmen; das zweite y kann ein W annehmen (weisse Leinwand); das dritte y kann ein S annehmen (das Verhältnis der Leinwandbreite beträgt 1:1), ein V (das Verhältnis der Leinwandbreite beträgt 4:3) oder ein H (das Verhältnis der Leinwandbreite beträgt 16:9) z: 1-9, bezeichnet die Version des Bedienfeldes, der Leinwand & des Zithers
Spectra-Serie	Electric 1111	xxx: 1-9 oder Leerstelle bezeichnet die diagonale Dimension der Leinwand in inches; y: kann ein V (Verhältnis der Leinwandbreite ist 4:3) oder ein H (Verhältnis der Leinwandbreite ist 16:9) annehmen
VMAX-Serie	VMAX xxxxyyz	xxx: 1-9 oder Leerstelle, bezeichnet die diagonale Dimension der Leinwand in inches; yyy: Das erste y kann entweder ein X annehmen (das Gehäuse der Leinwand ist weiss) oder ein U (das Gehäuse der Leinwand ist schwarz); das zweite y kann ein W annehmen (Leinwand ist weiss), das dritte y kann ein S annehmen (das Verhältnis der Leinwandbreite beträgt 1:1), ein V (das Verhältnis der Leinwandbreite beträgt 4:3) oder ein H (das Verhältnis der Leinwandbreite beträgt 16:9) z: 1-9, bezeichnet die Version des Bedienfeldes, der Leinwand & des Zithers
FECEDE-Serie	FE xxxz	xxx: 1-9 oder Leerstelle bezeichnet die diagonale Dimension der Leinwand in inches; y: kann ein V (Verhältnis der Leinwandbreite ist 4:3) oder ein H (Verhältnis der Leinwandbreite ist 16:9) annehmen
	CFE xxxyy	xxx: 1-9 oder Leerstelle bezeichnet die diagonale Dimension der Leinwand in inches; yy: das erste y kann ein H (Verhältnis der Leinwandbreite ist 16:9); das zweite y kann ein B annehmen (Kabine ist schwarz) oder C (Kabine ist kitschig) annehmen
	DE xxxz	xxx: 1-9 oder Leerstelle bezeichnet die diagonale Dimension der Leinwand in inches; y: kann ein C annehmen (Verhältnis der Leinwandbreite ist 2,35:1)
ITE-Serie	ITE xxxxyyz	xxx: 1-9 oder Leerstelle, bezeichnet die diagonale Dimension der Leinwand in inches; yyy: Das erste y kann entweder ein I annehmen (das Gehäuse der Leinwand ist weiss); das zweite y kann ein W annehmen (Leinwand ist weiss); das dritte y kann ein S annehmen (das Verhältnis der Leinwandbreite beträgt 1:1), ein V (das Verhältnis der Leinwandbreite beträgt 4:3) oder ein H (das Verhältnis der Leinwandbreite beträgt 16:9) z: 1-9, bezeichnet die Version des Bedienfeldes, der Leinwand & des Zithers

Remark / Hinweis: Max. diagonal dimension of screen is 150 inch (3100 x 127 x 127 mm), and model No. are: TE150HW2, CFE 150HB, DE 150C, FE 150V, Electric 150V, Home 150IWV2, VMAX 150XWV2, ITE 150IWW2 / die maximale Diagonale der Leinwand ist 150 inch (3100 x 127 x 127 mm), und Modell Nr.: TE150HW2, CFE 150HB, DE 150C, FE 150V, Electric 150V, Home 150IWV2, VMAX 150XWV2, ITE 150IWW2

Certification body for products / Zertifizierstelle für Produkte
 SGS Fimko Ltd.

Sirkkolantie 3, PO Box 30, FI-00211 Helsinki, Finland
 t. +358 9 896 361 • f. +358 9 602 5474 • gs.fimko@sgs.com • www.fi.sgs.com
 Business ID 0878538-5 Member of the SGS Group (SGS SA)

Kimmo Ahtokari



This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability defined therein and in the Test Report here above mentioned which findings are reflected in this Certificate. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The last mark regulation is an integral part of this certificate. Please refer to the latest version at <http://www.ee.sgs.com>.

Die Zertifikatsbestimmungen sind integraler Bestandteil des Zertifikates. Die aktuelle Version finden Sie unter <http://www.ee.sgs.com>.