



Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 4362/12
Mark Approval Certificate No.

(Nur gültig mit umseitigen Bedingungen und Zeichenehmigungsvertrag / only valid with terms and conditions overleaf and Mark Approval Contract)

Genehmigungsinhaber:
Licence holder Plättner Elektronik GmbH
Lerchenbreite 8, 38889 Blankenburg

Fertigungsstätte:
Manufacturing location Plättner Elektronik GmbH
Lerchenbreite 8, 38889 Blankenburg

Zeichen des Antragstellers <i>Reference of applicant</i>	Antragsdatum <i>Date of application</i>	Aktenzeichen <i>File reference</i>	Prüfbericht <i>Test report</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of issue</i>
	06.03.2012	35109663/10	9663/10/02	25.05.2012

Prüfzeichen (*Test mark*):



- Sicherheit
- EMV
- Fertigung überwacht

Erzeugnis:
Product High Power T8-LED Röhre
Art.-Nr. siehe Anlage 1

Technische Beschreibung:
Technical description siehe Anlage 1

Prüfgrundlagen:
Testing fundamentals DIN EN 62031:2009-01, EN 55015:2006+A1:2007, EN 61547:2009

Das/die oben aufgeführte/n Erzeugnis/se erfüllt/erfüllen die in den oben genannten Prüfgrundlagen gestellten Anforderungen. Die Genehmigung, das oben abgebildete Prüfzeichen gemäß den umseitig abgedruckten Vertragsbedingungen zu verwenden, wird hiermit erteilt. Die Übertragung der Zeichengenehmigung durch den Genehmigungsinhaber auf Dritte ist unzulässig.

The product/s specified above fulfils/fulfil the requirements of the testing fundamentals mentioned above. Approval for using the test mark illustrated above in accordance with the contractual conditions printed overleaf is hereby given. The licence holder is not authorized to transfer the mark approval to a third party.

Dieser Ausweis gilt bis zum 31. Dezember 2016

This certificate is valid until 31. December 2016

Eine Veröffentlichung dieses Zertifikates ist ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nicht gestattet.
The publishing of that certificate needs the written approval of the testing centre.

Dieser Ausweis besteht aus / *This certificate consists of:*
1 Blatt / 1 sheet, 1 Anlage Seite 1 – 1 / 1 annex sheet 1 – 1

I. Vogel
(Dipl.-Ing. Ingo Vogel)
Leiter der Zertifizierungsstelle