



Product Service

Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.

Technischer Bericht Nr. 028-71321237-000

vom 15.05.2007

Auftraggeber: Sweet-Light GmbH
Herr Dietz
Beuthener Str. 10-12

D-91315 Höchstadt

Herstellungsort: Siehe obne

Gegenstand der Begutachtung: Produkt: Elektronisches Vorschaltgeät für Leuchtstofflampen (Adapter)
Typ: Model No. 8-80

Prüf-
spezifikation: EN 61347-1:2001
EN 61347-2-3:2001 + Corrigendum Juli 2003 + A1:2004 + A2:2006

Aufgabe der Begut-
achtung: Prüfung der elektrischen Ausrüstung entsprechend der Prüfspezifikation

Prüfergebnis: Die vorgestellten Geräte erfüllen die Anforderungen
der genannten Prüfspezifikation

Dieser Technische Bericht darf nur in vollständigem Wortlaut wiedergegeben werden. Die Verwendung zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung. Er enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis und stellt kein allgemeingültiges Urteil über Eigenschaften aus der laufenden Fertigung dar.



Product Service

1 Gerätebeschreibung

1.1 Funktion

Herstellerangabe zum bestimmungsgemäßen Gebrauch:

Das Modell No. 8-80 wird zum Einsatz von T5-Leuchtstofflampensystemen für T8 und T12-Lampen verwendet.

1.2 Technische Daten

Modell	No.8-80
Nennspannung:	230 V~
EVG Arbeitsfrequenz:	25 kHz
Nennleistung:	38 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	hier: Adapter

2 Auftrag

2.1 Datum des Auftrages, Zeichen des Auftraggebers

23.04.2007

2.2 Prüfmustereingang , Ort

23.04.2007

2.3 Datum der Prüfung

23.04.2007 – 15.05.2007

2.4 Ort der Prüfung

München

2.5 Abweichungen oder Ausnahmen vom Prüfverfahren

Keine



Product Service

3 Positives Prüfergebnis

Das Modell No. 8-80 erfüllt die Anforderungen der folgenden Prüfspezifikationen:

EN 61347-1:2001

EN 61347-2-3:2001 + Corrigendum Juli 2003 + A1:2004 + A2:2006

4 Anmerkung

Die Bedienungsanleitung wurde gemäß den in der Produktnorm beschriebenen Mindestanforderungen überprüft. Für die Richtigkeit weiterer Inhalte sowie den Aufbau und das Layout ist der Hersteller verantwortlich.

Dieser technische Bericht berechtigt nicht zum Tragen eines Bauart-geprüft Zeichens.

4.1 Anmerkung zur Fertigung

Der Aufbau des Gerätes muss der Dokumentation entsprechen (CDF). Bevor sicherheitsrelevante Änderungen am Produkt in die laufende Fertigung einfließen, bedürfen diese einer Nachprüfung zur Bewertung, zur Aufnahme in die Dokumentation und gegebenenfalls Aktualisierung des Zertifikats.

TÜV PRODUCT SERVICE GMBH

Prüfer

Thomas Kokorsch

Thomas Kokorsch
Trade & Retail 1 - Test Center München