

EG-Konformitätserklärung
EC- Declaration of Conformity

TIP GmbH
Klüterfeld 23
30826 Garbsen

TIP GmbH
Klüterfeld 23
30826 Garbsen
Tel.: +49 5041 998 399
info@nicetip.eu
www.nicetip.eu

Datum 15.02.2016

Modell Type		Klasse class	Jahr year
3448	NP Elekt. Trafo 250VA230/12V Ws	II	14
3650	NP Elekt. Trafo 230/12V 80VA Ws	II	14
3651	NP Elekt. Trafo 230/12V 105VA Ws	II	14
3999	NP Elekt. Trafo 230/12V 35-150VA Ws	II	14

Das vorgenannte Produkt entspricht den folgenden europäischen Richtlinien:
The product is in accordance with the following European directives:

2004 / 108 / EG	Elektromagnetische Verträglichkeit (bis 19. April 2016) Electromagnetic Compatibility
2014 / 30 / EG	Elektromagnetische Verträglichkeit (ab 20. April 2016) Electromagnetic Compatibility
2006 / 95 / EG	Niederspannungsrichtlinie (bis 19. April 2016) Low Voltage Directive
2014/35/EG	Niederspannungsrichtlinie (ab 20. April 2016) Low Voltage Directive
2009 / 125 / EG	Anforderungen an die an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte Ecodesign requirements for energy-related products
2011 / 65 / EU	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

Geschäftsführer:
Thomas Hecke

Nachweis durch die Einhaltung folgender harmonisierter Normen:
Evidence through the compliance with the following harmonized standards:

(1) DIN EN 61347-2-2:2012 Geräte für Lampen-Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen, (2) DIN EN 55015:2013+Corr. 2014-03 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten: Anwendung Messverfahren gemäß Anhang B, (3) DIN EN 61000-3-2: 2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)- Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme, (4) DIN EN 61000-3-3: 2013, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Teil 3-3 Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsversorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16A je Leiter, (5) Din EN61547:2009 Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen (6) DIN EN 62493:2010: EMF Elektromagnetische Felder, (7) DIN EN 50581:2013: Dokumentation Beschränkung gefährlicher Stoffe

Anbringung des CE-Zeichens: Auf dem Produkt oder der Verpackung
Position of the CE-mark: on the product or on the packaging.

Springe-Völksen, den 15.02.2016
i.V. Boris Schomann

Sitz der Gesellschaft:
Garbsen

Registergericht:
Hannover HRB 211472

Bankverbindung:

IBAN: DE52 2505
0180 0910 2497 84

BIC: SPKHDE2HXXX