

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Plastics S.r.l.
Via Papa Luciani 42
32020 LIMANA BL
ITALY

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Fassung für Leuchtstofflampen
Lampholder for fluorescent lamps

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



REG 134403 oder/or



oder/or VDE-REG 134403

REG 134403

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60400 (VDE 0616-3):2018-06; EN 60400:2017



Aktenzeichen: 1778500-4150-0002 / 250610

File ref.:

Ausweis-Nr. 134403

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2001-06-19

(letzte Änderung/updated 2019-02-05)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Plastics S.r.l., Via Papa Luciani 42, 32020 LIMANA BL, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

1778500-4150-0002 / 250610 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated*

2019-02-05

Datum / *Date*

2001-06-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 134403.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 134403.

Fassung für Leuchtstofflampen *Lampholder for fluorescent lamps*

Typ(en) / *Type(s)*

P1075

P1076

Ausführung
Construction

G5

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Plastics S.r.l.

Bemessungsspannung
Rated voltage

250 V

Impulsspannungskategorie
Impulse withstand categories

II

Bemessungsstrom
Rated current

2 A

Schutzart
Degree of protection

IP 20

IP 40 mit Schutzrohr
(Typen P.1080-1 oder P.1080-2)
IP 40 with protective tube
(Type P.1080-1 or P.1080-2)

Bemessungstemperatur
Rated temperature

nach Abschnitt 17.1a : T110 °C
acc. to sub-cl. 17.1a : T110 °C

Leiteranschluß
Conductor connection

freie Leitungsenden,
H03VVH2-F oder H03V2V2H2-F 2 x 0,75 mm²
connecting leads,
H03VVH2-F or H03V2V2H2-F 2 x 0,75 mm²

Aufbau

Lampenanschlüsselement (Gehäuse aus PC, weiß oder
schwarz), nur für Leuchtstofflampen 16,1 mm Durchmesser
mit 4,75 mm Stiftabstand

Construction

*lamp connector (housing out of PC, white or black),
only for fluorescent lamps 16,1 mm diameter with
4,75 mm pin distance*

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

600 / 2019-02-05

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3