

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40013049 1

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered office of the Certificate holder
Spółdzielnia Inwalidow Metalowo-Elektryczna "SIMEC" Zakładowa 1, 32-600 OSWIECIM-BABICE,
POLAND

Aktenzeichen / File no. / letzte Änderung / updated / Datum / Date
1555300-7500-0001 / 177000001 / CC1 / SHA 2014-01-09 2005-02-11

Dieses Blatt ist nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40013049.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40013049.

Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt 7.00
Plug, with earthing contact, non-rewirable, moulded

Typ(en) / Type(s)

P-1 1.00
PKD-1 1.00
PKD-2 1.00

Bemessungsspannung AC 250 V
Rated voltage

Bemessungsstrom 16 A
Rated current

Polzahl 2-polig mit zwei Schutzkontaktsystemen
Number of poles 2-pole with two earthing contact systems

Bauart DIN 49441 R2
Kind of construction

Schutzart IP 20
Degree of protection

Produktinformation siehe Anlage Nr. 400A + 401A + 900A
Product information see Appendix No. 400A + 401A + 900A

Summe der Jahresgebühren-Einheiten / Sum of annual fee units **10.00**

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC1
Section CC1

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Spółdzielnia Inwalidow Metalowo-Elektro-Chemiczna "SIMECH", ul. Zakladowa 1, 32-600 OSWIECIM-BABICE,
POLAND

Aktenzeichen / *File ref.*
1555300-1560-0001 / 175397 / CC1 / SHA

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2014-01-09 2005-02-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40013049.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40013049.

Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt *Plug, with earthing contact, non-rewirable, moulded*

Typ(en) / *Type(s)*

P-1
PKD-1
PKD-2

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig mit zwei Schutzkontaktsystemen <i>2-pole with two earthing contact systems</i>
Bauart <i>Kind of construction</i>	DIN 49441 R2
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 20
Produktinformation <i>Product information</i>	siehe Anlage Nr. 400A + 401A + 900A <i>see Appendix No. 400A + 401A + 900A</i>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC1
Section CC1