

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Niko nv
Industriepark West 40
9100 ST. NIKLAAS
Belgium

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

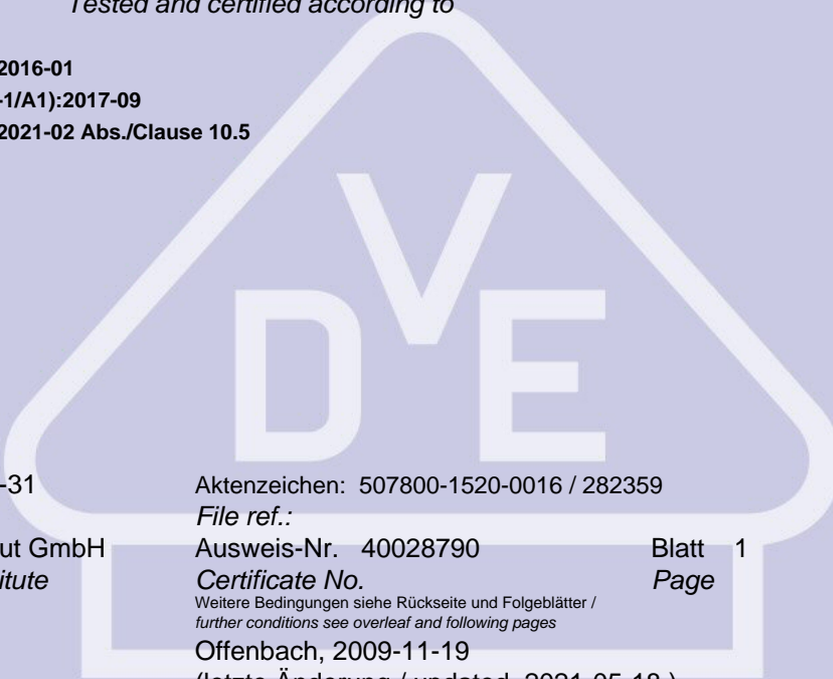
Installationssteckdose, Haushalt
Installation socket-outlet for household

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.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2016-01
DIN VDE 0620-1/A1 (VDE 0620-1/A1):2017-09
DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2021-02 Abs./Clause 10.5



Befristet zum / *valid until*: 2025-12-31

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

R. Nickel

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

Aktenzeichen: 507800-1520-0016 / 282359

File ref.:

Ausweis-Nr. 40028790

Certificate No.

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

Offenbach, 2009-11-19

(letzte Änderung / *updated* 2021-05-18)

Blatt 1

Page

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

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*

507800-1520-0016 / 282359 / TL6 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2021-05-18

Datum / *Date*

2009-11-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028790.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028790.

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Typ(en) / *Type(s)*

170-34100+*-66901**

170-34200+*-66901**

170-34300+*-66901**

170-34400+*-66901**

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Polzahl
Number of poles

zweipolig mit seitlichen Schutzkontakten
two pole with side-earthing contacts

Bauart
Kind of construction

DIN 49440

Schutzart
Degree of protection

IP20

Anbringungsart
Method of mounting

Aufputzmontage
surface-type

Ausführung(en)

mit Schraubklemmen und schraublosen Klemmen.
mit Shutter

Construction(s)

Zubehör.: (Ap, IP 20 Gehäuse F1 und F2)
*with screw-type terminals and with screwless terminals,
with shutter
accessories.: (AP, IP 20 housing F1 and F2)*

Anmerkung(en)

Die in den Typenbezeichnungen mit *** gekennzeichneten
Stellen sind freigehalten zum Einfügen der Angabe der Farbe
des Zentraleinsatzes

Remark(s)

*Positions of the type references marked with ***
are kept free for the insertion of the information of the colour
from the central plate*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40028790 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*

507800-1520-0016 / 282359 / TL6 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2021-05-18

Datum / *Date*

2009-11-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028790.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028790.

Weitere Angaben siehe Anlage

Further information see appendix

100 und 200 vom 2021-05-18

100 and 200 dated 2021-05-18

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL6

Section TL6

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40028790

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*

507800-1520-0016 / 282359 / TL6 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2021-05-18

Datum / *Date*

2009-11-19

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028790.
This supplement is part of the Certificate No. 40028790.

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*
30002199

Niko nv
Industriepark West 40
9100 ST. NIKLAAS
BELGIUM

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*

507800-1520-0016 / 282359 / TL6 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2021-05-18

Datum / *Date*

2009-11-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028790.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028790.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, Belgium

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028790.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028790

Rubrik / *Rubric*

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40028790

Anlage /
Appendix
100

Aktenzeichen / *File ref.*

507800-1520-
0016/282359/TL3/FCR

letzte Änderung / *updated*

2021-05-18

Datum / *Date*

2009-11-06

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Typenliste / Type explanation

Typ(e)	Aufschrift auf Sockel <i>Marking on base</i>	Aufschrift auf Abdeckung <i>Marking on cover</i>
170-34100+***-66901	170-34100	***-66901
170-34300+***-66901	170-34300	***-66901
170-34200+***-66901	170-34200	***-66901
170-34400+***-66901	170-34400	***-66901

Type references:

SOCKET-OUTLETS

Screw terminals

170-34100+***-66901

170-34200+***-66901

Screwless terminals

170-34300+***-66901

170-34400+***-66901

*** = colour indication,

100-66901 = central plate for socket-outlet with side-earthing contacts with shutters, colour: cream

101-66901 = central plate for socket-outlet with side-earthing contacts with shutters, colour: white

...

COVER PLATES

F1 single cover for surface mounting (PC-ASA)

F2 double cover for surface mounting (PC-ASA)



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr.40028790
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028790

Rubrik / Rubric

342

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40028790

Anlage /
Appendix

200

Aktenzeichen / File ref.

507800-1520-
0016/282359/TL3/FCR

letzte Änderung / updated

2021-05-18

Datum / Date

2009-11-06

Installationssteckdose, Haushalt Installation socket-outlet for household

Nennspannung <i>Rated voltage</i>	:	AC 250 V	
Nennstrom <i>Rated current</i>	:	AC 16 A	
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	:	<input type="checkbox"/> 2-polig ohne Schutzkontakt <i>2-poles without earthing-contact</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-polig mit seitlichen Schutzkontakten <i>2-poles with side earthing-contacts</i>
		<input type="checkbox"/> 2-polig mit Mittenschutzkontakt <i>2-poles with pin earthing-contact</i>	
		<input type="checkbox"/> Andere: _____ <i>other: _____</i>	
Anschlussmittel <i>Kind of connection</i>	:	<input type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre Leiter <i>screwless terminals for rigid conductors</i>	
		<input checked="" type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre und flexible Leiter <i>screwless terminals for rigid and flexible conductors</i>	
		<input type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre Leiter <i>screw-type terminals for rigid conductors</i>	
		<input checked="" type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre und flexible Leiter <i>screw-type terminals for rigid and flexible conductors</i>	
		<input type="checkbox"/> Installationssteckverbinder <i>installation connector</i>	
Ausführung <i>Construction</i>	:	<input type="checkbox"/> ohne Shutter <i>without shutter</i>	<input checked="" type="checkbox"/> mit Shutter <i>with shutter</i>
		<input checked="" type="checkbox"/> ohne Klappdeckel <i>without hinged lid</i>	<input type="checkbox"/> mit Klappdeckel <i>with hinged lid</i>
Werkstoff, Oberflächenschutz und Kupfer- gehalt stromführender Teile <i>Material, coating and copper content of current carrying parts in %</i>	:	Netzklemmen <i>supply terminals</i>	Brass
		Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i>	Brass
		Kontaktbuchsen <i>socket-contacts</i>	Brass
		Schutzleiterkontakt <i>earthing-contact</i>	Brass
Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i>	:	Sockel <i>base</i>	UF Type 131.5
		Sockelabdeckung <i>base-cover</i>	Polyamide



