

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

PUK Group GmbH & Co. KG
Nobelstraße 45-55
12057 Berlin
Germany

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

**Elektroinstallationskanalsystem für die Montage unterboden,
bodenbündig oder aufboden**
***Cable trunking and ducting system intended for mounting underfloor,
flushfloor or onfloor***

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.



und/oder - and/or



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 50085-2-2 (VDE 0604-2-2):2009-07; EN 50085-2-2:2008



Aktenzeichen: 5006719-5450-0022 / 281237

File ref.:

Ausweis-Nr. 40053775

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2021-07-09

(letzte Änderung / updated 2021-07-13)

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:

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
PUK Group GmbH & Co. KG, Nobelstraße 45-55, 12057 Berlin

Aktenzeichen / *File ref.*

5006719-5450-0022 / 281237 / TL6 / HUE

letzte Änderung / *updated*

2021-07-13

Datum / *Date*

2021-07-09

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053775.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053775.

Elektroinstallationskanalsystem für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden

Cable trunking and ducting system intended for mounting underfloor, flushfloor or onfloor

Typ(en) / *Type(s)*

Wireless Charging Protection System

Beschreibung

Bodenbündiges, metallisches, Kabelkanalsystem bestehend aus Ladeschutzeinhausung WCPS-R100 und Schwerlastkabelkanal SLBK-75 für die Montage und Schutz eines induktiven Ladepads vom Hersteller Wiferion.

Description

Flush-floor, metallic, cable trunking system consisting of charging protection unit WCPS-R100 and heavy duty duct SLBK-75 for the mounting and protection of an inductive charging pad from manufacturer Wiferion.

Zubehör

Kassetteneinheit - WCPS-E-K-45-17-E
Nivelliereinheit - WCPS-UNE-260V-20S
Spezialabdeckung - WCPS-D-13, WCPS-D-17
Schnellverbinder - WCPS SV-75-S
Kanalwanne - WCPS SK-75-30S
Seitenprofil - WCPS SKP5F
Schwerlastdeckel - WCPS SKD5 12F
Distanzblech - UBKDB
Kanalverbinder - WCPS SKV
Endstück - WCPS SKEB 75S
Außenprofilbogen - UBKAB
Innenprofilbogen - UBKIB
Seitenprofilgummierung - SPG-19
Bodenplatte für Doppelbodenmontage

Accessories

*Cartridge unit - WCPS-E-K-45-17-E
Levelling unit - WCPS-UNE-260V-20S
Special Cover - WCPS-D-13, WCPS-D-17
Quick connector - WCPS SV-75-S
Cable trough - WCPS SK-75-30S
Side profile - WCPS SKP5F
Heavy duty cover - WCPS SKD5 12F
Spacer sheet - UBKDB
Duct connector - WCPS SKV
Duct end - WCPS SKEB 75S
Outward profile bend - UBKAB
Inward profile bend - UBKIB
Side profile rubber sealing - SPG-19
Floor plate for raised floor installation*

Klassifizierung

Siehe Anlage 100A vom 2021-07-13

Classification

see appendix 100A dated 2021-07-13

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40053775 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
PUK Group GmbH & Co. KG, Nobelstraße 45-55, 12057 Berlin

Aktenzeichen / *File ref.*

5006719-5450-0022 / 281237 / TL6 / HUE

letzte Änderung / *updated*

2021-07-13

Datum / *Date*

2021-07-09

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053775.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053775.

Firmenzeichen
Trademark



Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

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
40053775

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
PUK Group GmbH & Co. KG, Nobelstraße 45-55, 12057 Berlin

Aktenzeichen / *File ref.*

5006719-5450-0022 / 281237 / TL6 / HUE

letzte Änderung / *updated*

2021-07-13

Datum / *Date*

2021-07-09

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053775.

This supplement is part of the Certificate No. 40053775.

**Elektroinstallationskanalsystem für die Montage unterboden,
bodenbündig oder aufboden**

***Cable trunking and ducting system intended for mounting underfloor,
flushfloor or onfloor***

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30019050

PUK Group GmbH & Co. KG

Industriestraße 1

54614 Schönecken

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*
PUK Group GmbH & Co. KG, Nobelstraße 45-55, 12057 Berlin

Aktenzeichen / *File ref.*

5006719-5450-0022 / 281237 / TL6 / HUE

letzte Änderung / *updated*

2021-07-13

Datum / *Date*

2021-07-09

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053775.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053775.

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.